

UNIVERSAL  
LIBRARY

**OU\_224545**

UNIVERSAL  
LIBRARY



# خواص ما دہ

سید محمد علی خاں  
سید عبد الرحمن





# خواص ماودہ

از

سید محمد علی خاں بی۔ اے (عثمانیہ) اے۔ آر۔ سی۔ بیس۔ بی۔ بیس سی "آئرس" (لندن)

سید عبدالرحمن بی۔ اے (عثمانیہ)

شعبہ طبیعیات جامعہ عثمانیہ

حیدرآباد دکن

پرنٹنگ پریس لایٹنگ پریس نظام شاہی روڈ حیدرآباد دکن

۱۹۳۵ء ۳۴۴

قیمت لاکھ (غیر مجلد)



## دیباچہ

ہندوستانی جامعات میں پاس یا انرس ڈگری کی تعلیم پانچواں ایسے طلبا کیلئے یہ کتاب لکھی گئی ہے جو احصاء، تفریق اور تکملی کے سادہ اصول سے سیکھنے والے واقف ہوں۔ ریاضی کے ذریعہ جہاں کہیں یہ تفہیم کی ضرورت تھی وہاں طلبا کی دقتوں کا اچھا کاتے ہوئے تفصیلی طور پر بحث کی گئی ہے تاکہ دیگر نظری کتب کی محتاجی باقی نہ رہے۔ مادہ سے متعلق مغاہر کی تجزیاتی تفصیلات پر کافی روشنی ڈالی گئی ہے امید کی جاتی ہے کہ اس اہم مضمون میں کچھ سچی کہنے والے طلبا اس کتاب کو خاص طور پر کارآمد پائیں گے۔

یہ کتاب ایک حد تک ان لکچروں کے باعث معرض وجود میں آئی جو خواص مادہ پر جامعہ عثمانیہ میں وقتاً فوقتاً طلباء سنین کی جامعوں کو دئے گئے۔ اس کی تدوین میں مختلف معیاری کتب اور رسائل سے کافی مدد لی گئی ہے جنکا حوالہ ہر باب کے اختتام پر اعداد کے ذریعہ دیا گیا ہے۔ رائل کالج آف سائنس لندن کے بعض مشاہیر طبیعیات کے ہم رہن مہنت ہیں جن کے لکچروں کے بغیر اس کتاب کا پایہ تکمیل کو پہنچنا شاید ممکن نہ ہوتا۔

عام طور پر انٹرمیڈیٹ کی جامعوں میں جوابدہائی امور بتائے جاتے ہیں انکو اس کتاب میں درج نہیں کیا گیا ہے۔ صرف اہم مضامین مثلاً جمود کا معیار اثر، نظریہ اہترزاز، جاذبیت، کچک، سطحی تناؤ، لزوجیت، نفوذ اور نظریہ تحرک غیر دسے اس میں تفصیلی بحث کی گئی ہے۔ کتاب کے آخر میں اسی اشاریہ اور ساتھ ہی ساتھ اردو اور اسکے معادل انگریزی اصطلاحات کی ایک مکمل فہرست بھی شامل کی گئی ہے اور توقع کی جاتی ہے کہ اس سے طلباء کو مضمون کے سمجھنے میں سہولت ہوگی۔

سید محمد علی خاں  
سید عبد الرحمن

شعبہ طبیعیات جامعہ عثمانیہ  
حیدرآباد دکن  
اگست ۱۹۳۵ء



## فہرست مضامین

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۷	ہمو کی تصحیح	۱	پہلا باب
۴۱	ریپالڈ کا رقص		”البعاد رسم الطريق اور جمود کا معیار اثر“
۴۱	دہاریدار کناروں کا انخا	۱	ابعاد
۴۳	سہارے کی حرکت	۳	رسم الطريق
۴۵	بورڈا کا رقص	۶	جمود کا معیار اثر
۴۵	لچک دار دوری کے ذریعہ جسم کا ارتعاش	۷	علی القوائم محوروں کا اصول
۴۷	دورشی تعلیق	۸	متوازی محوروں کا اصول
۴۹	مقرر آئینہ بر گولی لڑھکا کر جج کی دریافت	۹	مستطیل کے جمود کا معیار اثر
۵۰	دہیلی تختی گرا کر جج کی دریافت	۱۰	قرص کے جمود کا معیار اثر
۵۱	سطح زمین پر جج کی قیمت کا تغیر	۱۱	ٹھوس کرہ کے جمود کا معیار اثر
۵۲	مروری اہتزاز	۱۳	تار کے حلقہ کے جمود کا معیار اثر
۵۵	تیسرا باب	۱۴	مذلت نامختی کے جمود کا معیار اثر
	”قوت جاذبہ کا مستقل“	۱۶	علی القوائم محوروں کا اصول (تین البعادی تھو)
۵۵	نیوٹن کا کلیہ تجاذب	۱۶	پتلے کھوکھلے کرہ کے جمود کا معیار اثر
۵۶	زمین کی کمیت کسی سپار کی کمیت کی رقوم میں	۱۷	قطبی جمود کا معیار اثر
۵۷	تجاذبی مستقل قوت	۲۱	دوسرا باب
	تجاذبی مستقل کی دریا بہری کیوڈش کا طریقہ		”نظریۂ اہتزاز“
۶۰	درن بانز کے تجربہ سے	۲۱	توانائی بالفعل
۶۲	پرو فیسر جوبلی کا تجربہ	۲۲	سادہ موسیقی حرکت
۶۳	پہنٹنگ کا تجربہ	۲۳	مرکب رقص
۶۵	قوت جاذبہ اور واسطہ	۳۰	کیبیر کا رقص
۶۵	قوت جاذبہ اور کشش کرنے والی کمیتیں	۳۴	طریقہ انطباق
۶۶	قوت جاذبہ اور تیش	۳۵	زاویۂ اہتزاز کی تصحیح

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر	مضمون
۱۴۳	مرغولہ دار کسانیاں	۶۶	نیوٹن کے کلیہ کی صحت
۱۵۰	دلبر فورس کا جمودی جسم	۶۹	چوتھا باب
۱۵۱	مائل مرغولہ فار کمانی	۷۰	”لچک مروڑ خاؤ اور مرغولہ دار کمانیاں“
۱۵۵	پانچواں باب	۷۱	تقریفات
۱۶۰	حرکیات اور لچک نہیں تبدیلی خزانہ لچک	۷۲	ہوک کا کلیہ
۱۶۲	لچک کا حران گزار معیار لچک	۷۳	تجانس بجڑ
۱۶۴	حران گزار استواری کی شرح	۷۴	لچک کے معیار لچک کی دریافت
۱۶۴	لچک کا حران گزار مجموعی معیار	۷۵	پواسان کی نسبت
۱۶۴	چھٹا باب	۷۶	مکعب کی شکل میں تبدیلی
۱۶۴	”لچک کے پچکاو کی شرح اور تمدیدی طاقت“	۷۷	مسطبی حصہ کی شکل میں تبدیلی
۱۶۱	یہی کی مساوات	۷۸	ٹھوس اسطوانہ کی مروڑ
۱۶۳	میلک کا طریقہ	۷۹	استواری کی شرح دریافت کرنیکے طریقے
۱۶۵	پچکاو کی شرح دریافت کرنے کے طریقے	۸۰	میکسول کی سوئی
۱۸۰	دباؤ تیش اور لچک کا اثر پچکاو کی شرح پر	۸۱	ہندی ریر کیلئے پواسان کی نسبت
۱۸۱	مانعات کی تمدیدی طاقت	۸۲	مروڑی اختناق
۱۸۵	ساتواں باب	۸۳	سلاخوں کا خماد
۱۸۶	”مانعات کا سطحی تناؤ“	۸۴	سلاخ میں توانائی
۱۸۷	سطحی توانائی	۸۵	سلاخ کے آثار کی مختلف صورتیں
۱۸۸	قطرے کے استنزات	۸۶	لچک دار منحنی
۱۹۰	زاویہ تماس	۸۷	سلاخوں کا ارتعاش
۱۹۲	زاویہ تماس کی دریافت	۸۸	پواسان کی نسبت (سرل کا طریقہ)
۱۹۳	پانی کی سطح پچکائی کا پرت	۸۹	لچک کا معیار لچک (سلاخ کے خماد سے)
		۹۰	” ” ” (کوئیٹ کا طریقہ)
		۹۱	” ” ” (مناطری طریقے)

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۲۵۷	بخار کی حرارت مخفی	۱۹۴	گیس اور مائع کے سطحوں کا تماس
۲۵۹	مائع کی تمدیدی طاقت	۱۹۵	لاپلاس کی مساوات
۲۶۴	مائع کی سطح سیلاب جاتیوالے سالمہ کی رفتار	۱۹۹	متوازی تختیوں کے درمیان قوت
۲۶۷	آٹھواں باب لزوجیت	۲۰۱	متوازی تختیوں کے درمیان جذب یا دفع کا عمل
		۲۰۴	سطحی تناؤ پر معلوم کر نیکی طریقہ :-
		۲۰۴	(۱) الف - شعری نلی میں مائع کو چڑھا کر
۲۶۸	شعری نلی میں سے مائع کا بہنا	۲۰۶	(ب) متوازی تختیوں کے ذریعہ
۲۷۵	گردشی اسطوانہ کا طریقہ	۲۰۶	(۲) قطرے کے اہتر از سے
۲۷۸	گردشی قرص کا طریقہ	۲۰۹	(۳) قطروں کی جسامت سے
۲۷۹	قرص کو اہتر از میں لانے سے	۲۱۰	(۴) کوئٹے کا طریقہ
۲۸۰	اسٹوک کے کلیہ سے	۲۱۲	(۵) ولہلی کا طریقہ
۲۸۴	اثرات کی لزوجیت پر پیش کا اثر	۲۱۳	(۶) نیٹس کا طریقہ
۲۸۶	اثر کا اثر مائع کی لزوجیت پر	۲۱۴	(۷) آئینگر کا طریقہ
۲۸۶	دباؤ کا اثر مائع کی لزوجیت پر	۲۱۸	(۸) شعری موجوں کے ذریعہ
۲۸۶	مائع کی لزوجیت پر ترکیب کا اثر	۲۲۴	(۹) اینڈرسن اور بوئسن کا طریقہ
۲۸۷	وقت کا اثر مائع کی لزوجیت پر	۲۲۸	(۱۰) فرگوسن کا طریقہ
۲۸۷	لزوجیت پیما	۲۳۳	(۱۱) مسٹن کا طریقہ
۲۹۱	گیسوں اور بخارات کی لزوجیت	۲۳۴	سطحی تناؤ کی میزان
۲۹۲	گیس کی لزوجیت اولٹرا پیما کے طریقے سے	۲۳۹	سطحی تناؤ پر پیش کا اثر
۲۹۵	اینڈرسن کا طریقہ	۲۴۰	ایتیاس کا قاعدہ
۳۰۰	ریٹکن کا لزوجیت پیما	۲۴۱	مائع کی جہلی کے پہلنے سے پیش میں تغیرات
۳۰۵	بخارات کی لزوجیت	۲۴۳	مائع کی منحنی سطح پر بخار کا دباؤ
۳۰۷	گیسوں کی لزوجیت پر دباؤ کا اثر	۲۴۷	بادلوں کی ساخت
۳۰۷	نیٹس کا اثر	۲۴۹	برقایا ہوا صابون کا ملبلا
۳۰۹	سد رینڈ کے مستقل کی دریافت	۲۵۲	شعری برق پیما
۳۱۳	موصلیت حرارت اور گیس کی لزوجیت	۲۵۵	سطحی تناؤ کا سلسلہ نظریہ

صفحہ	مضمون	صفحہ	مضمون
۳۶۳	نلی کی مزاحمت	۳۱۷	نواں باب
۳۶۳	سوراخ کی مزاحمت		”نفوذ اور ولوجی دباؤ“
۳۶۵	پمپ کی صورتیں ایک سادہ اطلاق	۳۱۷	نفوذ
۳۶۷	پمپ کی رفتار	۳۱۸	ٹیک کا کلیہ
۳۶۸	خفیف دباؤ کی پیمائش	۳۲۰	نفوذ کی قدر کی دریافت
۳۶۸	دشمن کا سالمی داب پیمائش	۳۲۳	نفوذ کے مظاہر کا اطلاق
۳۷۱	استرازی قرص کا طریقہ	۳۲۴	دلوجی دباؤ
۳۷۴	گندھن کا داب پیمائش	۳۲۷	بخاری دباؤ
	گندھن کے طریقہ سے گیس کے سالمی	۳۳۰	نقطہ جوش اور نقطہ انجماد
۳۷۸	وزن کی دریافت	۳۳۵	دوسرا باب
۳۸۱	دھاتوں کا بخاری دباؤ		”نظریہ تحرک“
۳۸۵	سالمات کا اوسط آزاد راستہ		
۳۸۹	سدرلینڈ کی تصحیح	۳۳۶	کا بل گیس کا دباؤ
۳۹۵	اوسط آزاد راستہ اور لزوجیت	۳۳۹	رفتاروں کی تقسیم کے متعلق میکسول کا کلیہ
۳۹۷	کلیات گیس کا اطلاق شیرے کی صورتیں	۳۴۷	مختلف نوعیت کی رفتاریں
۴۰۱	پراں کو تقسیمی کلیہ کی تصحیح	۳۵۰	میکسول کے کلیہ کا عملی ثبوت
۴۰۴	براؤنی حرکات	۳۵۴	نوانائی کی مساوی تقسیم کا کلیہ
۴۰۶	براؤنی حرکات کا کلیہ	۳۵۵	سالمی توانائیاں
۴۱۰	لمیکن کے تیل کے قطرے والا تجربہ	۳۵۷	سالمی پمپ
۴۱۳	برقیہ کی بھرن کی تحمیں	۳۶۰	نہیں اور سو راخو نہیں سے گیسوں کا بہنا



## ”غلطنامہ“

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۴	۱۱	انقی خط	خط
۶	۲۲	لا فرلا	لا <sup>۲</sup> فرلا
۱۲	۱۶	قر	فر
۴۱	۱۸	بھسلواں	رہ سکنے والا
۴۷	۳	سکا وزن	کی کمیت
۵۴ (الف)	۷	(1928)	(1924)
۵۴ (الف)	۹	Master	Matter
۶۳	۱۵	ریچرژ	ریشا ریز
۱۱۳	۱۱	لٹکا	ٹیکا
۱۱۸	۳	(۳۱)	(۳۹)
۱۱۸	۵	(۱۰)	(۴۰)
۱۴۲	۱۰	نختیوں	تختیوں
۱۴۹	۱۵	زنگن	زنگن
۱۸۰	۱۲	مازنگونی	میزنگونی
۱۹۳	۱۰	ساکلاڈ	تدویرنا
۲۱۸	۲۰	(2893)	(1893)
۴۱۷ (الف)	۱۴		



# پہلا باب

## ابعاد۔ رسم الطریق اور جہود کا معیار اثر

البعاد :- س۔ گ۔ ث نظام میں رقبہ اور حجم کی اکائیاں علی الترتیب (سمر)<sup>۱</sup> اور (سمر)<sup>۲</sup> ہوتی ہیں۔ اگر ایک میٹر طول کو ہم معیار ہی قرار دیں تو رقبہ اور حجم کی اکائیاں بھی بالترتیب (میٹر)<sup>۲</sup> اور (میٹر)<sup>۳</sup> ہوں گی۔ یعنی معمولی اکائیوں سے رقبہ (۰۰ سمر)<sup>۲</sup> اور حجم (۰۰ سمر)<sup>۳</sup> گنا بڑا ہوگا۔ اس صورت میں طول کے رقوم میں رقبہ اور حجم کے ابعاد علی الترتیب ۲ اور ۳ کہلائیں گے۔ اسی طرح جب کوئی ماخوذ اکائی کسی بنیادی اکائی کے ن ویں نسب نہ پائے مبنی ہو تو ایسی ماخوذ اکائی بنیادی اکائیوں میں ن ابعاد کی ہوگی۔

زقار کے ابعاد حسب ذیل طریقہ سے معلوم کئے جاتے ہیں :-

زقار =  $\frac{\text{طول}}{\text{وقت}}$  = طول × وقت<sup>۱</sup> یعنی ۱ طول اور ۱ وقت اسراع کے ابعاد دریافت کرنے ہوں تو چونکہ اسراع =  $\frac{\text{زقار}}{\text{وقت}}$  اس لئے اس کے ابعاد ۱ طول اور ۲ وقت ہونگے۔

علیٰ ہذا لقیاس معیار حرکت = کمیت × زقار، اس لئے اسکے ابعاد اکیت<sup>۱</sup>، ۱ طول اور ۱ وقت ہونگے۔

چونکہ قوت = کمیت × اسراع لہذا قوت کے ابعاد اکیت، ۱ طول اور ۲ وقت ہونگے۔ اسی طرح حجم، رقبہ، کام وغیرہ کے ابعاد حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ مختلف اکائیوں کے ابعاد حسب ذیل ہیں :-

وقت	کمیت	طول	
۱-	صفر	۱	ارتفاع
۲-	صفر	۱	اسراع
۱-	۱	۱	معیار حرکت
صفر	صفر	۲	رقبہ
صفر	صفر	۳	حجم
صفر	۱	۳-	کثافت
۲-	۱	۱	قوت
۲-	۱	۲	کامیاب توانائی
صفر	صفر	صفر	کثافت اضافی
۲-	۱	۱-	دباؤ
۲-	۱	صفر	سطحی تناؤ
۱-	۱	۱-	لزوجت
۲-	۱	۱-	ینگ کا معیار چپک

ان ابعاد کے ذریعہ ہم بہت سے سوالات حل کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ان کی مدد سے ہم سادہ رفاص کا ضابطہ اخذ کر سکیں گے۔

یہ ہم جانتے ہیں کہ رفاص کا وقت دوران و، رفاص کے طول ل، اسراع بوجہ جاذب زمین ج اور رفاص کی کمیت ک پر منحصر ہے۔ فرض کرو کہ  $و = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} ک$ ۔۔۔ (۱)  
جہاں 'م'، 'ا'، 'ب' اور 'ف' دریافت طلب اعداد ہیں۔

اس مساوات کو صحیح ہونے کے لئے داہنی جانب کے ابعاد، بائیں جانب کے ابعاد کے مساوی ہونے چاہئیں۔ و کے ابعاد ۱ وقت، صفر طول اور صفر کمیت ہیں، ل کے ابعاد اطول اور ج چونکہ اسراع ہے اسکے ابعاد ۱ طول، ۲ وقت ہیں اور ک کے ابعاد اکمیت ہے۔

لہذا  $\frac{1}{2} \frac{ل}{ج} ک$  میں ۱ + ب طولی ابعاد ہیں، ۲ ب وقت کے ابعاد اور ف کمیت کے،

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لہذا} \\ ۱ + ب = \text{صفر} \\ ۲ ب = ۱ \\ ف = \text{صفر} \end{array} \right. \quad \text{تاکہ مساوات (۱) صحیح ثابت ہو}$$

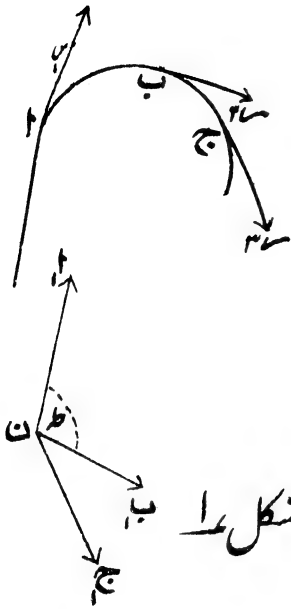
$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} \frac{ب}{ف} \quad \therefore \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} \frac{ب}{ف} \quad \text{یعنی } و = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} \frac{ب}{ف} \quad \text{یہاں مستقل}$$

م کی قیمت تجربے سے معلوم لگتی اور جب زاویہ ہتزاز چھوٹا ہو تو یہ مساوی ہوتی ہے ۲ π کے

$$\text{اسلئے } و = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} \frac{ب}{ف} \quad \pi ۲ = \frac{1}{2} \frac{ل}{ج} \frac{ب}{ف}$$

اسی طرح ہم دوسرے سوالات بھی حل کر سکتے ہیں۔

رسم الطریق فرض کرو کہ ایک ذرہ ق مخرنی ۱ ب ج پر اس طرح حرکت کر رہا ہے کہ اسکی رفتار ۱ پر مسأ نقطہ ب پر مساہ اور ج ج پر مساہ وغیرہ ہے۔



کوئی نقطہ نہ لیکرن ا، ن ب،  
ن ج، ایسے خطوط کھینچو جو بالترتیب ا، ب،  
ب، ج، اور ج، کے متوازی بھی ہوں  
اور س، س، س، کی تعبیر بھی کریں۔  
اب اگر ا، ب، ج، نقطوں کو ایک  
منحنی کے ذریعہ ملایا جائے تو یہ منحنی ق  
کی حرکت کا رسم الطریق کہلائے گا۔ اگر  
ق ایک خط مستقیم پر یکساں رفتار سے  
حرکت کرے تو ق کی حرکت کا رسم الطریق  
ایک نقطہ ہوگا۔ اگر ق یکساں رفتار

سے حرکت نہ کرے تو ایسی صورت میں ق کی حرکت کا رسم الطریق ایک افقی خط مستقیم ہوگا۔

فرض کرو کہ شکل ۱ میں ۱ اور ۲ دونوں نقطے ایک دوسرے کے بالکل قریب

واقعہ ہیں۔ تب رسم الطریق میں ۱ اور با بھی بہت قریب واقع ہونگے۔ فرض کرو کہ فی نقطہ ۱ سے با تک وقت میں حرکت کرتا ہے۔

جبکہ قلعہ مخنی اب ج..... پر سے گزرتا ہے اس وقت یہ تصور کرو

کہ ایک ذرّہ قیسم الطریق اب ج..... پر سے بھی گزر رہا ہے۔ تب

قی، ا سے بات تک و وقت میں پہنچے گا۔ یعنی قی کی رفتار =  $\frac{a}{b}$

فرض کرو کہ زاویہ  $\angle B = \angle C$ ، اب چونکہ  $\angle A$  ق کی رفتار کی

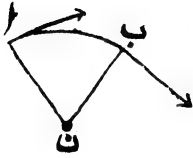
تعبیر کرتا ہے ۱ پر، اور نقطہ ب پر ق کی رفتار کی تعبیر ن ب سے ہوتی ہے اس

لئے ق کے اے ب تک جانے میں رفتار میں جو تبدیلی واقع ہوئی اس کی تعبیر ا ب سے ہوگی۔

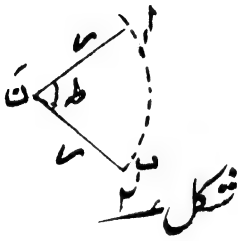
یعنی ق کی تبدیلی رفتار = ۱۲ بار اور چونکہ یہ وقت میں ہوئی اس لئے

ق کی شرح تبدیلی رفتار =  $\frac{ا}{ب}$  = ق کے اسراع کے

یاد دوسرے الفاظ میں ق کا اسراع = رسم الطریق میں ق کی رفتار کے  
 یکساں دائری حرکت :- فرض کرو کہ ایک نقطہ ق یکساں رفتار سے دائرہ کے  
 محیط پر حرکت کر رہا ہے اور دائرہ کا مرکز ن اور نصف  
 قطر ص ہے۔



اوپر کے بیان کے مطابق اگر اس کا رسم الطریق  
 کھینچا جائے تو ق کی رفتار ہر وقت نصف قطر کے  
 علی القوائم ہوگی۔ اسلئے ن ا اور ن ب  
 ن ا اور ن ب کے علی القوائم ہوں گے۔



اور زاویہ ا ن ب = زاویہ ا ن ب = طہ  
 فرض کرو کہ ق کو ا سے ب تک جانے کے  
 لئے جو وقت صرف ہوا وہ و کے مساوی ہے  
 ن ب = ص = ا ب = ص طہ

رسم الطریق میں ذرہ ق کی رفتار = ا ب = ص طہ  
 اسلئے ق کا اسراع = ق کی رفتار = ص طہ = ص طہ = ص طہ اور یہ  
 ہمیشہ دائرہ کے مرکز کی جانب عمل کرتا رہی چونکہ نصف قطر کے علی القوائم ہے۔

ادریز چونکہ دائرہ کا محیط = ۲π ص اس لئے ق اس دائرہ کا پورا چکر  
 وقت ۲π ص میں لگاتا ہے۔ ایک پوری گردش میں ق جو زاویہ طے کرتا ہے  
 = ۲π لہذا ایک پورے چکر کا وقت = ۲π ص جہاں ص = ذرہ ق  
 کی زاوی کی رفتار۔

$$\therefore \frac{2\pi}{\text{ص}} = \frac{2\pi}{\text{ص}}$$

∴ ص = ص یعنی ق کا اسراع = ص = ص  
 اگر کسی ذرہ کی کیفیت سک ہو اور وہ یکساں رفتار کے ساتھ دائرہ میں حرکت

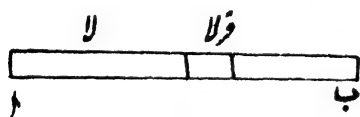
اگر دھلا گئے کے ایک سرے سے کوئی پتھر باندھا جائے اور دوسرے سرے کو اُنکلی سے باندھ کر پتھر کو یکساں رفتار سے دائرے کی شکل میں گھمایا جائے تو اُنکلی پر جو قوت دھاگے کی سمت میں عمل کرے گی =  $\frac{ک \times \omega^2}{ر}$  = ک ×  $\omega^2$

**جمود کا معیار اثر :-** فرض کرو کہ ہم ایک سلاح کو مختلف چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں جن کی کمیت ک، ک، ک، ک ہے..... وغیرہ

[illegible]

ہے۔ فرض کرو کہ شکل ۲ میں ۱ ب ایک سلاح ہے جس کا طول ۱ لی اور کمیت ۲ ہے۔ اس سلاح کو اگر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جائے تو ان میں سے ایک

چھوٹا مکڑا (فرض کرو) فرلا ایسا ہے جو



شکل ۳

سرے اسے لا فاصلہ پر ہے۔ اگر اکائی  
طول کی کمیت کہ ہو تو اس چھوٹے نمکڑی  
کی کمیت = ک فرلا

لہذا اس ٹکڑے کے جمود کا معیار اثر =  $k$  فرلا لا

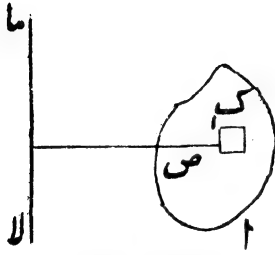
اگر پوری سلاخ کے جمود کا معیار اثر اسکے ایک سرے کے گرد مچ سے تعبیر کیا جائے تو نیچے = ک کی فرما لا = ک  $\frac{2}{3}$  لیکن ک ل = م

∴ مج =  $\frac{۲۰}{۳}$  بشرطیکہ سلاخ یکساں ہو۔  
 اسی طرح اس سلاخ کے جمود کا معیار اثر اسکے مرکز کے گرد  $\frac{۲۰}{۳}$  کی لا  $\frac{۲۰}{۳}$  فلا



$$\frac{۲}{۲۴} = \frac{۳}{۲۱}$$

لیکن یہ صرف آدمی سلاح کا جمودی معیار اثر ہے۔ لہذا  
 $\frac{۲}{۱۲} =$  پوری سلاح کے جمود کا معیار اثر اسکے مرکز کے گرد



شکل ۴۴

فرض کرو کہ شکل ۴۴ میں ۱ ایک ایسا جسم  
 ہے جسکی کمیت م ہے اور لا ما کوئی ایک خط  
 ہے۔ اگر اس جسم کو چھوٹے چھوٹے حصوں میں  
 تقسیم کیا جائے جس کی کمیت ک، ک، ک، ک، ک، ک،  
 ک، ..... وغیرہ ہو اور ان کا فاصلہ  
 لا ما سے بالترتیب ص، ص، ص، .....  
 ..... وغیرہ ہو۔

تو ک، ص، + ک، ص، + ک، ص، + ..... کو خط لا ما کے  
 گرد جسم ۱ کے جمود کا معیار اثر کہتے ہیں۔ اگر اس کو جے سے تعبیر کیا جائے تو

$$جے = \sum ک، ص$$

اب فرض کرو کہ  $\sum ک، ص = م، ف$

$$جہاں م = ک + ک + ک + ..... = \sum ک$$

$$اور ف = \sum ص$$

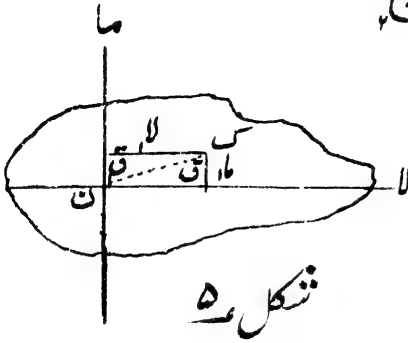
اس ف کو گردشی نصف قطر سے تعبیر کیا جاتا ہے یعنی جے = م، ف

علی القوائم محوروں کا اصول :- فرض کرو کسی پترے کے جمود کے معیار اثر  
 ایسے دو محوروں کے گرد جو ایک دوسرے کے

علی القوائم ہیں، جے اور جے سے تعبیر کئے جاتے ہیں اور خود یہ محور پترے کے مستوی میں ہیں۔ اگر  
 اس پترے کے جمود کا معیار اثر ایک ایسے خط کے گرد جو ان دونوں محوروں کے نقطہ  
 تقاطع میں سے گزرتا ہے اور اس پترے کے مستوی کے علی القوائم ہے جے ہو تو

$$\text{مَج} + \text{مَج} = \text{مَج}$$

فرض کرو کہ شکل ۵ میں



شکل ۵

ن لا اور ن ما ایسے دو محور ہیں جو ایک دوسرے کے علی القوائم

ہیں۔ ق ایک ٹکڑا ہے جس کی کمیت ک ہے اور اس کا فاصلہ

ان محوروں سے لا اور ما ہے اور

نیز یہ بھی فرض کرو کہ ق کا فاصلہ ایک ایسے محور سے جو ن میں سے گزرتا ہے اور

مستوی ما ن لا کے علی القوائم ہے = ق

تب  $\text{مَج} = \text{ک} \times \text{ق}$

$$= \text{ک} \times (\text{لا} + \text{ما})$$

$$= \text{ک} \times \text{لا} + \text{ک} \times \text{ما}$$

$$= \text{مَج} + \text{مَج}$$

متوازی محوروں کا اصول: کسی پترے کے جمود کا معیار اثر ایسے محور کے

گرد جو پترے کے مستوی میں واقع ہو = اس

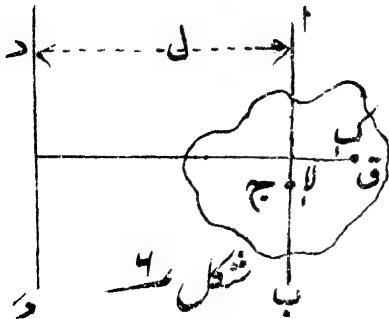
محور کے متوازی اور پترے کے مرکز کمیت میں سے گزرنے والے کسی دوسرے محور

کے گرد والے جمود کے معیار اثر کے

+ م ل جہاں م = پترے کی کمیت

اور ل = دونوں محوروں کے درمیان

فاصلہ -



شکل ۶

فرض کرو شکل ۶ میں د د

ایک ایسا محور ہے جو پترے کے مستوی

میں ہے اور ۲ با ایک دوسرا محور

ایسا ہے جو د کے متوازی بھی ہے اور پترے کے مرکز کمیت ج میں سے گزر رہی رہا ہے۔ اس پترے میں کوئی ایک چھوٹا سا ٹکڑا ق تصور کرو۔ اب اگر اُس چھوٹے سے ٹکڑے ق کی کمیت جس کا فاصلہ ۲ ب سے لا ہے، کم فرض کی جائے۔ [ ان ٹکڑوں کے فاصلوں کی علامتیں ۲ ب کے دائیں یا بائیں جانب ہونے کے لحاظ سے بالترتیب مثبت یا منفی لی جائیں گی۔ ]

تو اس ٹکڑے کے جہود کا معیار اثر د کے گو = کم (لا + ل)

$$= کم (لا + ل + ۲ لا ل)$$

$$= کم لا + کم ل + ۲ لا ل کم$$

فرض کرو کہ د اور ا ب گزردہ جہود کا اثری معیاریں مجموع اور مجموعی ترتیب ہیں تب

$$ج = کم (لا + ل)$$

$$= کم لا + کم ل + ۲ لا ل کم$$

$$= مجموع + کم ل + صفر$$

$$= مجموع + ۲ لا ( چونکہ کم لا = صفر یعنی پترے کو کسی$$

دھاری دار کنارے کے ذریعہ ۲ ب محور پر لٹکایا جائے تو توازن میں رہے گا یا

دیگر الفاظ میں کم لا کی نفی علامتیں اتنی ہی ہوں گی جتنی کہ مثبت علامتیں [

(۱) ایک مستطیل کو جہود کا معیار اثر (جنگ ضلع) اور ب ہیں) ایسے محور کے گرد جو د کے

متوازی ہو اور مستطیل کے مرکز میں سے گزر رہا ہو :-

فرض کرو کہ مستطیل کی کمیت = م

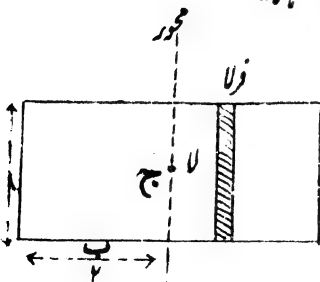
اس مستطیل کو فرلا کے مانند چھوٹی چھوٹی

دہجیوں میں تقسیم کرو اور ایک چھوٹی فرلا دہجی

پر غور کرو جس کا فاصلہ محور سے فرض کرو = لا

دیکھو (شکل ۷)

$$اس دہجی کی کمیت = \frac{فرلا م}{ب}$$



شکل ۷

$$= \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} \right) \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{2}{12} \cdot 3 =$$

اگر  $\alpha$  چوڑا ہو یعنی مستطیل کے بجائے جسم کی شکل ایک سلاخ کی سی ہو جہاں  $b = 1$  = سلاخ کا طول تو ایسی سلاخ کے جمود کا معیار اثر مرکز کے گرد

$$\frac{m}{12} =$$

اگر وہی محور ب کے متوازی ہو تو اسی محور کے گرد مستطیل کے جمود کا معیار اثر

$$\frac{1}{2} =$$

(۲) مذکورہ بالا متطیل کے جوہر کا میاں اشراف محوّر کے گرد و متطیل کے مستوی کے علی القیام ہو اور متطیل کے مرکز میں سے بھی گزرا رہا ہو:-

۲۱۔ علی القوائم تجزوں کے اصول سے فرمے۔

$$\frac{۲۴}{۱۲} = \frac{۲۴}{۱۲} + \frac{۲۴}{۱۲}$$

(۳) ایک قرص کے چودھواں حصہ ایسے غور کر کہ دو قرص کے مرکز میں سے بھی گزرے اور اس کے مستوی کے علی القوائم ہی ہو۔

فرض کرو کہ قرص کی کمیت = ۲ اور اس کا نصف

قطر = ص

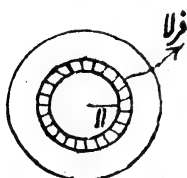
اب قرص کے ایک ایسے چوڑے حلقہ پر غور کرو

جس کا نصف قطر  $\lambda$  اور عرض  $\lambda$  ہے اس حلقہ کا رقبہ

$$\pi_2 = \text{لا فلا اور اس کی کمیت} = \frac{\pi_2 \pi_2}{\pi_1}$$

اسکے جہود کا معیار اثر ایک ایسے محور کے گرد جو اس کے مرکز میں سے گزرتا ہو۔

ہو اور اسکے مستوی کے ہی علی القوائم ہو =  $\frac{32 \text{ لا فلا } 3}{33 \text{ ص } 2}$  لا



شکل ۸

$$\text{لہذا پورے قرص کی لمبائی} = \frac{\text{ص}^2 \pi^2 \text{لا}^2}{\text{ص}^2 \text{ص}^2}$$

$$= \frac{\text{ص}^2 \pi^2 \text{لا}^2}{\text{ص}^2 \text{ص}^2}$$

$$= \frac{\text{ص}^2 \pi^2}{\text{ص}^2}$$

(۴) مذکورہ بالا قرص کے جمود کا معیار اثر اس کے قطر کے گرد :-

فرض کرو کہ قرص کے جمود کا معیار اثر اس کے قطر کے گرد =  $\text{م}^2$  اور وہی  $\text{م}^2$  =  
 قرص کے جمود کا معیار اثر قطر کے علی القوائم قطر کے گرد =  
 تو علی القوائم محوروں کے اصول سے :-

$$\text{م}^2 = \text{م}^2 + \text{م}^2$$

$$\text{یعنی م}^2 = \text{م}^2 + \text{م}^2$$

(۵) مذکورہ بالا قرص کی جمود کا معیار اثر اس کے مماس کے گرد :- اس صورت

میں محور مرکز سے  $\text{ص}$  فاصلہ پر ہے اس لئے متوازی محوروں کے اصول سے

جمود کا معیار اثر مماس کے گرد =  $\text{م}^2$  فرض کرو

$$\text{م}^2 + \frac{\text{ص}^2 \text{م}^2}{\text{ص}^2} = \text{م}^2 + \frac{\text{ص}^2 \text{م}^2}{\text{ص}^2}$$

$$= \frac{\text{ص}^2 \text{م}^2}{\text{ص}^2}$$

(۶) ایک ہوس کرہ کے جمود کا معیار اثر اس کے کسی

ایک قطر کے گرد :-

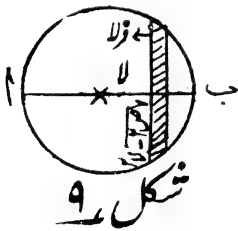
فرض کرو کہ کرہ کی کمیت =  $\text{م}$  اور اس کا نصف

قطر =  $\text{ص}$

$$\text{تب اس کے اکائی حجم کی کمیت} = \frac{\text{ص}^3 \pi^2}{\text{ص}^3}$$

اس کرہ میں سے ایک پتلی دائری مہجی تراشیں جو جس کا فاصلہ مرکز سے =  $\text{لا}$

اور جس کا عرض =  $\text{فرلا}$  تب اس کا نصف قطر =  $\sqrt{\text{ص}^2 - \text{لا}^2}$  اور اس کا حجم =

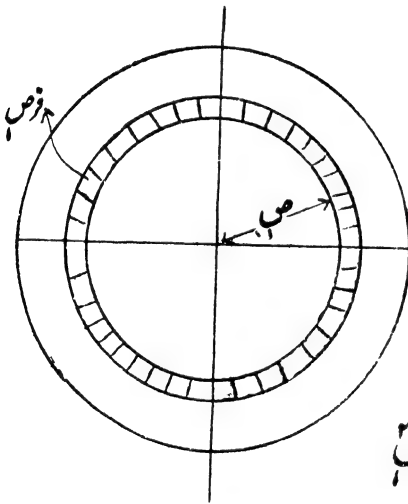


$\pi (ص^۱ - ل^۱)$  فلا اور اسکی کمیت =  $\pi (ص^۲ - ل^۲)$  فلا ۳ اور نمبر (۳) سے اُسکے  
 جمود کا معیار اثر کردہ کے قطر ۱ ب کے گرد =  $\frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$

اب کردہ کے جمود کا معیار اثر ۱ ب کے گرد یعنی مچ =  $\frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$  کی (ص^۱ - ل^۱) فلا  
 =  $\frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲) + \pi (ص^۱ - ل^۱)}$  فلا

(۲) ایک گھوس کرہ کے جمود کا معیار اثر اسکے قطب کے گرد۔  
 فرض کرو کہ اس کرہ میں ایک خول ایسا لیا جاتا ہے جس کا فاصلہ مرکز سے ص

ہے اور موٹائی فرض ہے (شکل ۷۱)



اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ اس کرہ کی  
 کمیت فی اکائی حجم ک اور نصف  
 قطر ص ہے۔ اس خول کے جمود کا  
 معیار اثر قطب کے گرد =

$$= \frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$$

لہذا پورے کرہ کے جمود کا معیار اثر

مچ قطب کے گرد

$$= \frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$$

شکل ۷۱

$$= \frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$$

$$= \frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$$

لیکن پورے کرہ کی کمیت = ۴ =  $\frac{\pi (ص^۲ - ل^۲) \times \pi (ص^۳ - ل^۳)}{\pi (ص^۲ - ل^۲)}$  ص بک

$$\therefore \text{ک} = \frac{1}{\pi \text{ ص}^2} \times \frac{3}{2} \pi$$

$$\therefore \text{مجم} = \frac{2}{5} \pi \times \frac{3}{2} \pi \times \frac{1}{\pi \text{ ص}^2} \times \frac{1}{\pi \text{ ص}^2} \times \text{ص}^2$$

$$= \frac{3}{5} \pi \text{ ص}^2$$

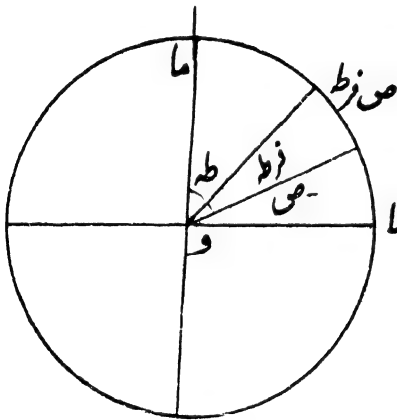
(۸) اسی کردہ کے جمود کا معیار اثر اس کے ماس کے گرد :-

اگر مجم = جمود کا معیار اثر ماس کے گرد تو متوازی محوروں کے اصول سے

$$\text{مجم} = \text{مجم} + \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^2 = \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^2 + \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^2 = \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^2$$

(۹) تار کے حلقہ کا جمود کا معیار اثر ایسے محور کے گرد جو اسکے مرکز میں سے گزرتا ہو اور حلقہ کے مستوی کے علی القوائم ہو :-

فرض کرو کہ اس حلقہ کا نصف قطر ص اور ک کیت فی اکائی طول ہے۔



فرض کرو کہ اس تار کو چوڑے چوڑے

ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جن میں

سے ایک چوڑا سا ٹکڑا ایسا لیا جاتا

ہے جو مرکز پر فرطہ زاویہ بناتا ہے۔

(دیکھو شکل ۱۱)

تب اس چوڑے ٹکڑے کی کیت

$$= \text{ک ص فرطہ}$$

∴ اس کے جمود کا معیار اثر اس

$$\text{محور کے گرد} = \text{ک ص فرطہ ص}^2$$

$$\therefore \text{پورے حلقہ کے جمود کا معیار اثر اس محور کے گرد} = \int_0^{\pi/2} \text{ک ص فرطہ ص}^2$$

$$= \frac{1}{2} \pi \text{ ک ص}^2$$

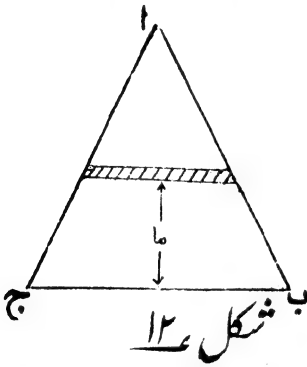
لیکن اس پورے حلقہ کی کیت = م

$$= \frac{1}{2} \pi \text{ م ص}^2$$

شکل ۱۱

∴ حلقہ کے جمود کا معیار اثر =  $\frac{3}{2} \pi r^2 \cdot \frac{1}{\pi r^2} = 2r$  ص ۲  
 اگر حلقہ کے جمود کے معیار اثر کو ایسے محور کے گرد جو حلقہ کے مستوی میں ہو اور  
 اسکے مرکز میں سے گزرتا ہو ہم  $\frac{3}{2} \pi r^2$  فرض کریں تو علی القوائم محوروں کے اصول سے  
 $\frac{3}{2} \pi r^2 = \frac{3}{2} \pi r^2 = \frac{3}{2} \pi r^2$  ص ۲

∴  $\frac{3}{2} \pi r^2 = \frac{3}{2} \pi r^2$  ص ۲  
 (۱۰) ایک مثلث نما آب ج تختی کا جمودی معیار اثر ب ج کے گرد :-

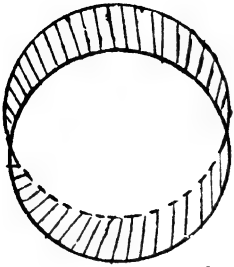


فرض کرو کہ اس تختی کی کمیت =  $\frac{3}{2} \pi r^2$   
 اور اس عمود کا طول جو 'ا' سے 'ب ج' پر  
 پہنچا جائے = 'د-ب ج' سے 'ما' فاصلہ  
 پر اور اس کے متوازی ایک چوٹی دہجی تصور  
 کرو جس کی موٹائی "فرما" ہے (شکل ۱۲)  
 تب اس دہجی کا طول =  $\frac{3}{2} (د-ب ج)$

جہاں ف = ب ج  
 ∴ اس دہجی کا رقبہ =  $\frac{3}{2} (د-ب ج) \cdot ف$  یعنی اسکی کمیت =  $\frac{3}{2} (د-ب ج) \cdot ف$   
 ∴ اسکے جمود کا معیار اثر ب ج کے گرد =  $\frac{3}{2} (د-ب ج) \cdot ف$   
 اسی طرح اور دہجیاں تصور کرو اور ان سب کے جمود کا معیار اثر = اس مثلث  
 کے جمودی معیار اثر کے 'ب ج' کے گرد =  $\frac{3}{2} (د-ب ج) \cdot ف$   
 $\frac{3}{2} \pi r^2 = \frac{3}{2} \pi r^2$

مثال :- ایک ٹھوس حلقہ کی تراش مستطیلی وضع کی ہے اور اسکے اضلاع  
 ایک ایسے محور کے متوازی اور علی القوائم ہیں جو حلقہ کے مرکز میں  
 سے گزرتا ہے اور حلقہ کے مستوی کے علی القوائم ہے۔ ثابت کرو کہ اس محور کے گرد  
 حلقہ کے گردشی نصف قطر کا مربع =  $\frac{1}{4} (ب^2 + ا^2)$  جہاں 'ا' اور 'ب' حلقہ  
 کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر ہیں۔





شکل ۱۳

حل :- حلقہ کی موٹائی = ب - ۱  
فرض کرو کہ اسکے اکائی رقبہ کی کمیت = ک

حلقہ میں ایک چوٹی سی دیہی مانتصور کرو جس کا  
نصف قطر = ص اور جس کی موٹائی = فرض  
تب اس کی کمیت =  $\pi ۲$  ص فرض ک

اور اس کے جمود کا معیار اثر ایسے محور کے گرد جو حلقہ  
کے مرکز میں سے گزر رہا ہے اور حلقہ کے مستوی کے علی القوائم ہے =

$\pi ۲$  ص - فرض ک - ص<sup>۲</sup>

∴ پورے حلقہ کا جمود کا معیار اثر اس محور کے گرد

$$= \pi ۲ \int_0^b \frac{1}{r} \cdot r \cdot dr = \pi ۲ \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^b = \frac{\pi ۲ b^2}{2}$$

$$= \frac{\pi ۲}{2} \left( \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \right)$$

$$= \frac{\pi ۲}{4} (b^2 - a^2)$$

جہاں  $\pi ۲$  اس پورے حلقہ کی کمیت اور ف اس کا گردشی نصف قطر ہے

لیکن پورے حلقہ کی کمیت =  $\pi ۲$  ص فرض ک

$$\left( \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \right) \pi ۲ = \frac{\pi ۲}{4} (b^2 - a^2)$$

$$\left( \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \right) \pi ۲ = \frac{\pi ۲}{4} (b^2 - a^2)$$

$$\therefore \frac{1}{4} (b^2 + a^2) = \frac{\frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}}{\frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}}$$

علی القوائم محوروں کا اصول (تین الباعدی صورت) :-

شکل ۱۱ میں فرض کرو کہ 'مج' اور 'ج' 'جمود کا اثری معیار' کوئی تین ایسے محوروں 'لا'، 'ما' اور 'یا' کے گرد ہیں جو آپس میں ایک دوسرے پر علی القوائم ہیں۔ فرض کرو کہ 'ک' کمیت کا ایک ذرہ

ق پر واقع ہے جس کے محدد ('لا'، 'ما'، 'یا')

ہیں یعنی

ق ن = یا ج ن = ما اور ج و لا

ت گ، ق ج، اور ق ن بالترتیب 'یا'، 'لا' اور 'ما' پر عمود کہینچو۔

تب مج = ج ک ق ج

= ج ک (ما' + یا')

مج = ج ک ق ن = ج ک (لا' + یا')

مج = ج ک ق گ = ج ک و ن = ج ک (لا' + ما')

اگر 'مج' مبدعہ کے گرد جمود کا معیار اثر ہو تو :-

مج = ج ک ق و = ج ک (لا' + ما' + یا')

∴ مج = مج + مج + مج

یہ ایک نہایت اہم اصول ہے جس کی مدد سے اکثر سوالات حل کئے جاسکتے

ہیں۔ مندرجہ ذیل دو صورتوں سے اس اصول کے اطلاقی کی توضیح ہوگی :-

(۱۱) ایک پتیلے کھوکھلے کرہ کے جمود کا معیار اثر اس کے قطب کے گرد :- کسی پتیلے

کھوکھلے کرہ کے تمام حصے مرکز سے مساوی فاصلوں پر ہوتے ہیں لہذا

مج = ۴ ص

جہاں ۴ = کرہ کی کمیت اور ص = اس کا نصف قطر

(۱۲) اسی کرہ کے جمود کا معیار اثر اس کے قطر کے گرد :- جمود کا معیار اثر قطر کے





میں سے گزرتا ہے اور اس کے مستوی کے علی القوائم ہیں۔  
اسکے مرکز سے اس کو چھوٹے چھوٹے حلقوں میں  
تقسیم کر دو۔

شکل ۱۲

فرض کرو کہ مرکز سے ایک چھوٹے حلقہ کا

فاصلہ = ص اور اس کا عرض = فرض

اس ٹکڑے کے قطبی جہود کا معیار اثر اس محور کے گرد =  $\pi \times \text{رض} \times \text{رض}$

∴ پورے فرض کو جہود کا معیار اثر مج =  $\pi \times \text{رض} \times \text{رض}$

$$\frac{\text{ص}^2}{\text{رض}} \times \pi = \frac{\text{ص}^2 \pi}{\text{رض}} =$$

یہ نتیجہ بالکل وہی ہے جو پہلے حاصل کیا گیا تھا لیکن یہاں بجائے فرض کی

کمیت کے اس کا رقبہ  $\pi \times \text{ص}^2$  لیا گیا ہے۔

اگر اسکے جہود کا معیار اثر مج ایسے محور کے گرد جو مرکز میں سے گزرتا ہو اور

اسکے مستوی میں ہو تو علی القوائم محوروں کے اصول سے

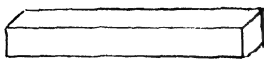
$$\frac{\pi \times \text{ص}^2}{\text{رض}} = \text{مج} = \text{مج}$$

$$\therefore \frac{\pi \times \text{ص}^2}{\text{رض}} \times \text{رض} = \pi \times \text{ص}^2 = \text{مج}$$

یعنی اس صورت میں اس کا گردشی نصف قطر =  $\frac{\text{ص}^2}{\text{رض}}$

یہ نتیجہ بھی پہلے کی طرح ہے لیکن فرق صرف اتنا ہے کہ کمیت کے بجائے رقبہ

لیا جائے۔



شکل ۱۳

فرض کرو کہ شکل ۱۳ میں جو سلاخ

دکھائی گئی ہے اس کا طول ۱ ہے ہم

پہلے دریافت کر چکے ہیں کہ اسکے جہود کا

$$\frac{\pi \times 1^2}{12} = \text{معیار اثر مرکز کے گرد}$$

اگر سلاخ کا عرض ب ہو اور گہرائی د، تو اس کے سرے کی جانب سے دیکھنے سے اس کے قطبی جمود کا معیار اثر مرکز کے گرد = رقبہ  $\times$  (گردشی نصف قطر)<sup>۲</sup>

لیکن اس کا رقبہ = ب د اور (گردشی نصف قطر)<sup>۲</sup> =  $\frac{د^۲}{۱۲}$   
 $\therefore$  اس کا قطبی جمودی معیار اثر مرکز کے گرد =  $\frac{ب د^۳}{۱۲}$

اگر اوپر سے لیا جائے تو مرکز کے گرد سطحی یا قطبی جمودی معیار اثر =  $\frac{د^۳}{۱۲}$   
 اور اگر سامنے سے لیں تو اس کے مرکز کے گرد سطحی یا قطبی جمود کا معیار اثر

$$\frac{ل ب^۳}{۱۲} =$$





## Chapter I.

- (١) Properties of Matter "Wagstaff" P65 (1924)
- (٢)       "       "       "       "       P69 (1924)
- (٣) Statics "Lamb"       P162 (1924)
- (٤)       "       "       "       P162 (1924)
- (٥) Properties of Matter "Newman & Searle" P23 (1928)





# دوسرا باب

## نظریہ انتزاع

توانائی بالفعل :- فرض کرو کہ ایک جسم دائری وضع میں ایسے محور کے گرد گھومتا ہے جو اس کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ اس جسم میں ایک ایسا ذرہ ق تصور کرو جس کا فاصلہ مرکز سے لا ہو اور اس کی کمیت ک کے مساوی ہو۔  
فرض کرو کہ دوران گردش میں ذرہ کسی ایک بالکل چھوٹے وقفہ فرو میں فاصلہ

$$\text{تو قوت} = \frac{\text{فرو}^2}{\text{ک}} = \frac{\text{فرو} \cdot \text{ک}}{\text{لا} \cdot \text{فرو}} \quad (\text{فرو})$$



$$\text{اس کی قوت کا معیار اثر} = \frac{\text{فرو} \cdot \text{ک}}{\text{لا} \cdot \text{فرو}} \quad (\text{فرو})$$

لہذا اس کل جسم کے لئے جبکہ وہ گردش کر رہا ہے تمام

قوتوں کا معیار اثر = جہت

منشکل عا

$$= \frac{\text{فرو}^2}{\text{ک}} \quad (\text{فرو})$$

$$= \frac{\text{فرو}^2}{\text{ک}} \quad (\text{فرو})$$

$$= \text{مجسنا} \dots \dots \dots (1)$$

جہاں مجس = جمود کا معیار اثر اسکے مرکز کے گرد اور سن = زاویائی اسراع

اس ذرہ کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{4} \text{ کم (فرس) }^2$

$$= \frac{1}{4} \text{ کم (لا فرط) }^2$$

لہذا اس پورے جسم کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{4} \text{ کم (لا فرط) }^2$

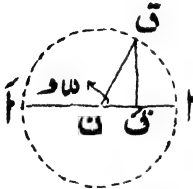
$$= \frac{1}{4} \text{ کم (فرس) }^2$$

$$= \frac{1}{4} \text{ کم (فرس) }^2 \dots (۲)$$

جہاں م اس جسم کی کمیت ہے۔ ف اس کا گردش نصف قطر ہے، اور س

زاوی رفتار۔

سادہ موسیقی حرکت: فرض کرو کہ ذرہ ق یکساں زاوی زقار سے ایک دائرہ کے محیط پر حرکت کر رہا ہے۔



شکل ۲

شکل ۲ میں دائرہ کا کوئی قطر 'ا ب' اور ق سے ایک خط ق ق کہیں جو خط 'ا ب' کے علی القوائم ہو۔ فقط ق، قطر 'ا ب' پر ق کا ظل کہلاتا ہے۔  
ن دائرہ کا مرکز ہے۔

ق جب دائرہ کے محیط پر چکر لگائے گا تو نقطہ ق

ا پر ن کے دائیں اور بائیں جانب حرکت کرے گا۔ اس نقطہ ق کی حرکت اگر ایسی ہو کہ اس کا نقل مکان ق ن (اس ہی راستہ پر) اس کے اسراع کے متناسب ہو اور اسراع ہمیشہ مرکز کی طرف عمل کرے تو ق کی ایسی حرکت سادہ موسیقی حرکت کہلاتی ہے۔

فرض کرو کہ ق کی یکساں زاوی زقار ہے۔ و ثانیوں کے بعد وہ زاویہ

س و ط کریگا۔ فرض کرو کہ ق ن = لا تو لا = ص جم س و  
جہاں ص = دائرہ کا نصف قطر

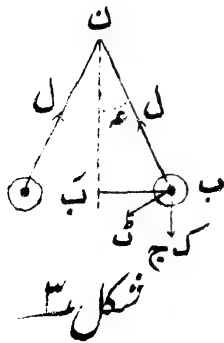
لہذا قی کا نقل مکان = لا = ص جم س و  
اسلئے قی کی رفتار =  $\frac{\text{فیر لا}}{\text{لا}} = \text{لا فرض کرو} = \text{ص س و جب س و}$   
اور قی کا اسراع =  $\frac{\text{فیر لا}}{\text{فرو}} = \text{لا فرض کرو} = \text{ص س و}^2 \text{ جم س و}$

∴ اسراع = لا = لا س و = لا لہ جہاں لہ = س و  
یعنی اگر زاویہ رفتار یکساں ہو تو اسراع نقل مکان کے متناسب ہے۔  
اور اگر زاویہ رفتار مستقل ہو تو س و =  $\frac{\pi^2}{و}$  جہاں و = ق یا قی کا  
وقت دوران۔

$$\text{یعنی و} = \frac{\pi^2}{س و} = \frac{\pi^2}{لہ} \quad (۳)$$

مثلاً اگر کسی سوال کے حل کرتے ہیں لا = لا لہ کی طرح کی مساوات  
آجائے تو یہ تصور کیا جائے گا کہ ذرہ سادہ موسیقی حرکت کر رہا ہے۔ اس کا وقت  
دوران و =  $\frac{\pi^2}{لہ}$  آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر ایک سادہ رقص پر غور کرو جو سادہ موسیقی حرکت کر رہا ہے۔  
فرض کرو کہ شکل ۱ میں ب ن ایک رقص ہے جس کی کمیت ک اور



طول ل ہے۔ فرض کرو کہ رقص حالت سکون  
سے کسی ایک وقت میں زاویہ عمہ بناتا ہے رقص  
کا وزن ک ج نیچے کی جانب عمل کرے گا اور  
دوسری قوت تناؤ کی ہوگی جو دوری کے سمت میں  
عمل کرے گی۔ اب چونکہ ب ب ٹ، ب ن کے  
علی القوائم ہے، اس لئے ب ب ٹ کی سمت میں جو  
قوت عمل کرے گی وہ = ک ج جب ع

جہاں ج = اسراع بوجہ جاذبہ زمین

اسلئے بائٹا کی سمت میں عمل کرنیوالا اسراع = ج جب ع

= ج ع اگر ع بہت چھوٹا ہو

لہذا اسراع = لَّا = ج ع =  $\frac{ج ل}{ل}$  جہاں لا = ب ب = نقل مکان  
اب چونکہ یہ سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے۔

$$\therefore \text{وقت دوران} = ۲\pi \sqrt{\frac{ل}{ج}} \dots (۴)$$

یہ ضابطہ اسی وقت صحیح ہے جبکہ ع بہت چھوٹا ہو  
صحیح ضابطہ حسب ذیل ہے۔

$$۲\pi \sqrt{\frac{ل}{ج} \left( ۱ + \frac{ع^۲}{۱۶} \right)}$$

جہاں ع = ہتزاز کا آدھا زاویہ، اس مساوات کو برنولی نے ۱۷۴۷ء میں

ثابت کیا۔

شکل ۴ میں ایک مرکب قاص دکھایا گیا ہے جس کا وزن  
مرکب قاص :- ک ج ہے جو نیچے کی جانب عمل کر رہا ہے۔ فرض کرو

کہ اس کا مرکز جاذبہ ج ہے اور ن اس کا مرکز ہتزاز ہے۔ فرض کرو کہ دھاریدار

کنارے اور مرکز جاذبہ کے درمیان فاصلہ = ل

جب یہ قاص حرکت کریگا تو جفت

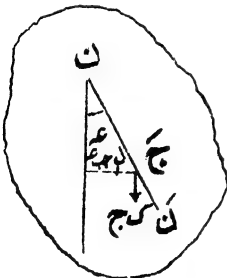
= قوت x عمودی فاصلہ

= ک ج ل جب ع

جہاں ع = انتہائی سمت اور ن کے

درمیان زاویہ

لیکن ہمیں یہ معلوم ہے کہ جفت =  $\frac{۲\pi}{فرد} ع$



شکل ۴

جہاں  $\frac{م}{ج} =$  جمود کا معیار اثر ایسے محور کے گرد جو  $ن$  میں سے گزرتا ہے اور جو کاغذ کے مستوی کے علی القوائم ہے۔

$$\therefore \frac{م}{ج} = \frac{ک}{ج} \text{ جب } ۱ = \frac{ک}{ج} \text{ (اگر } ۱ \text{ چھوٹا ہو)}$$

$$\text{یعنی } \frac{م}{ج} = \frac{ک}{ج} = \frac{ک}{ج} = \frac{ک}{ج} = \frac{ک}{ج}$$

جہاں  $ف =$  اس کا گردشی نصف قطر اس ہی محور کے گرد  
یہ ایک سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے۔ لہذا اس کا وقت

$$\text{دوران } و = \frac{۲\pi}{\frac{ف}{ج}} \quad (۵)$$

اگر سادہ رقا ص اور اس کا وقت دوران مساوی ہو تو مساوات (۴) اور (۵) سے سادہ رقا ص کا طول  $ل = \frac{ف}{ج}$  متوازی محوروں کے اصول سے چونکہ کسی محور پر ایک رقا ص کے جمود کا معیار اثر = اس محور کے متوازی محور پر کے جمود کے معیار اثر کے جو مرکز جاذبہ میں گزرتا رہا ہو +  $ک$  ل جہاں  $ل = ن$  ج = دونوں محوروں کے درمیان فاصلہ

$\therefore ک = ک + ک$  یعنی  $ف = ط + ل$   
جہاں  $ط =$  گردشی نصف قطر ایسے محور کے گرد، جو  $ج$  میں سے گزرتا ہے اور جو کاغذ کے مستوی کے علی القوائم ہے۔

لہذا مرکب رقا ص کے لئے ضابطہ و =  $\frac{۲\pi}{\frac{ط + ل}{ج}}$  (۶)

اگر مرکز ہتھکڑی، ج سے منطبق ہو جائے تو  $ل =$  صفر یعنی اس صورت میں وقت دوران لا متناہی ہو جاتا ہے۔  
و کی قیمت اقل ہونے کی شرط یہ ہے کہ  $\frac{ط + ل}{ج}$  اقل ہونا چاہیے۔

$$\text{یعنی } \frac{ل^۲ - ل^۲ + ل^۲ + ط^۲}{ل} : \frac{(ل - ط^۲ + ل^۲ + ط^۲)}{ل} \text{ کی قیمت}$$

اقل ہونی چاہئے یا ل = ط ہونا چاہئے۔

$$\therefore \text{اقل وقت دوران } \pi^۲ = ۹ \left[ \frac{ط^۲}{ج} \right] \dots (۷)$$

فرض کرو کہ اوپر کی شکل ۴ میں مرکز اہتزاز ن ایسا لیا جاتا ہے کہ

$$ن \times ج = ن = ف = ط + ن ج$$

$$\text{یعنی } ج (ن - ن) = ط$$

$$\text{یا } ن ج \times ج = ط \dots (۸)$$

فرض کرو کہ بجائے ن مرکز اہتزاز کے ن ایسا لیا گیا ہے کہ

$$ن \times ج = ج = ف = ط + ن ج$$

لیکن اسی طریقہ سے ن ج  $\times$  ج = ط یعنی ن ج = ن ج

یعنی ن اور ن ایک دوسرے پر منطبق ہو جاتے ہیں۔

اب جبکہ ن مرکز اہتزاز ہے مرکب رفاص کا ضابطہ :-

$$\pi^۲ = ۹ \left[ \frac{ط + ل^۲}{ج} \right]$$

$$\therefore ل - \frac{ج}{۲\pi^۲} = ط + ل^۲ = صفر$$

$$ل = \frac{ج}{۲\pi^۲} + \frac{ج}{۲\pi^۲} = ط$$

$$= گ + گ - گ = گ$$

یعنی ل کی دو قیمتیں ہیں جہاں کہ وقت دوران کی قیمتیں ایک ہوتی ہیں۔ اور

یہ دونوں قیمتیں مرکز جاذبہ کے ایک جانب ہیں۔ اسی طرح اگر رفاص کو اولٹ

دیا جائے تو ہم کو اور دو قیمتیں حاصل ہوں گی پس اس سے ظاہر ہوا کہ ل کی

چار قیمتیں ہیں (دو مرکز جاذبہ کے ایک جانب اور دو دوسری جانب) جہاں  
پر وقت دوران کی قیمتیں مساوی ہوتی ہیں اور  $L$  کی پہلی اور تیسری قیمتیں  
اور دوسری اور چوتھی قیمتیں آپس میں علی الترتیب مساوی ہوتی ہیں۔

اب فرض کرو کہ سادہ رفاص کا طول =  $N$

ظاہر ہے کہ سادہ رفاص کا وقت دوران مرکب رفاص کے وقت دوران کے مساوی ہوگا اس قسم کے

سادہ رفاص کو جب کا طول  $L = \frac{L^2 + L^2}{L} = \frac{L}{2}$  ہو معادل سادہ رفاص کہتے ہیں۔

اس وجہ سے کہ  $\frac{L}{2} = \frac{L}{2} = \frac{L}{2}$  (۹)

فرض کرو کہ  $N$  مرکز اہتزاز ہے تب  $N = L - L$  اگر اس صورت  
میں وقت دوران  $N$  فرض کیا جائے تو  $\frac{L}{2} = \frac{L}{2} = \frac{L}{2}$

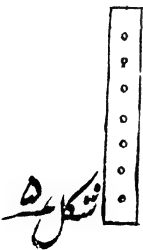
لیکن مساوات (۹) سے  $L - L = \frac{L}{2}$

$$\frac{L}{2} = \frac{L}{2} = \frac{L}{2}$$

∴  $N = 0$  یعنی وقت دوران  $N$  اور  $N$  پر مساوی ہے۔

ان مساواتوں کی تصدیق کرنے کے لئے ذیل کا تجربہ کیا جاتا ہے:-

شکل ۵ میں لوہے کی امیتر بمبی اور ۳ سمر چوڑی  
ایک مستطیلی سلاخ دکھائی گئی ہے، اس کو مختلف  
نقطوں پر سوراخوں کے ذریعہ جو دو سمر کے فاصلہ پر  
سلاخ کے طول میں بنے ہوئے ہوتے ہیں ایک دہاریدار



شکل ۵

کنارے سے لٹکایا جاسکتا ہے۔

تجربہ میں باری باری سے سلاح کو ہر دوسرے سوراخ کے ذریعہ لٹکا کر ہر ایک کا وقت دوران دریافت کرو۔ سلاح کے مرکز جاذبہ کا فاصلہ ہر ایسے سوراخ سے دریافت کرو جہاں پر سلاح لٹکائی جاتی ہے۔ سلاح کا مرکز جاذبہ آسانی سے سلاح کو دہراید کر کنارے پر توازن میں لانے سے معلوم ہو سکتا ہے و کی مختلف قیمتوں کو مرکز جاذبہ اور سوراخوں کے درمیانی فاصلے کی متناظر قیمتوں کے

مقابلہ میں مقسم کرو۔<sup>(۲)</sup> ایک ایسا مسحنی حاصل ہوگا جو شکل ۷ میں دکھایا گیا ہے دونوں منحنیوں کے ماس ل ۴ اور ل ۴ م کہینچو

چونکہ ان دونوں نقاط

۴ اور ۴ پر وقت دوران

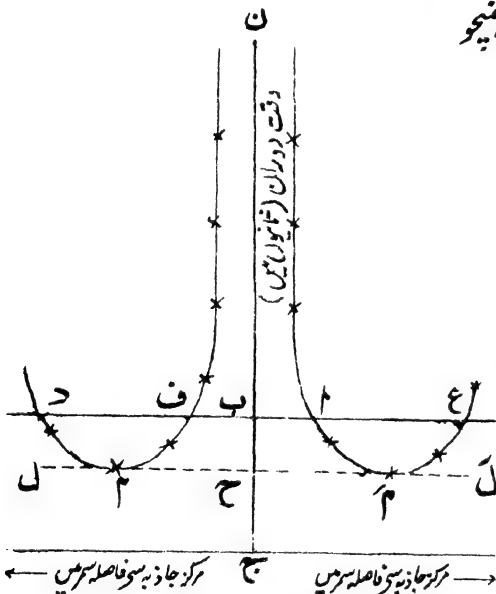
اقل ہیں۔

$$\text{لذا } ح ۴ = ح ۴$$

$$ل ۴ = ط$$

اور چونکہ اقل وقت دوران

$$= ح ج = و$$



شکل ۷

لہذا مساوات (۷) سے ج کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔

دوران تجربہ میں اقل وقت دوران و کے قریبی نقطوں کی قیمتیں بڑی احتیاط سے متعدد دفعہ تقریبی مقام کے ہر ایک جانب لے جائیں۔ اگر ج کی قیمت



معلوم ہوتا ہے کہ ط کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے اور جمود کے معیار اثر (م) کی قیمت ایک ایسے محور کے گرد جو مرکز جاذبہ میں سے گزرے، صرف سلاخ کو تول کر دریافت کی جاسکتی ہے۔

کیونکہ  $م ط = م ط^2$  جہاں  $م =$  سلاخ کی کمیت  
 لا محور کے متوازی ایک خط  $د ف ب ا$  ع کینچ،  $د$ ،  $ف$ ،  $ا$  اور  $ع$  پر  
 وقت دوران و کی قیمت ایک ہی ہے اور  $ب ج$  کے مساوی ہے۔ چونکہ  
 $ف ب = ب ا$  اور  $ب ا د = ب ع$ ۔

لہذا مساوات (۸) سے  $ب ا د \times ب ا = ب ع \times ب ف = ط^2$   
 لہذا مساوی سادہ رفاص کا طول  $ل = \frac{ب ا د^2 + (ب ا د \times ب ا)}{ب ا}$

$$ب ا د = \frac{ب ا د (ب ا د + ب ا)}{ب ا} = ب ا د + ب ا$$

$$\therefore ل = ب ا د + ب ا = ب ا + ب ع + ب ف \dots (۱۰)$$

لہذا مساوات (۸) سے ج کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔

مثال (الف) ایک میٹری سلاخ (ب) ۰.۸ سمر قطر کا ایک قرص بطور  
 رفاص علیحدہ علیحدہ لٹکائے گئے ہیں ان دونوں کے نقاط تعلیق کے ایسے مقام  
 دریافت کرو جہاں ہر ایک کا وقت دوران اقل ہو۔

(الف) اقل وقت دوران کی شرط یہ ہے کہ  $ل = ط$

لیکن سلاخ کے جمود کا معیار اثر اس کے مرکز کے گرد  $م ط = \frac{۲ ل م}{۲}$

$م ط^2$  جہاں  $م$  سلاخ کی کمیت کو اور  $ل$  اسکے طول کو تعبیر کرتا ہے۔

$$\therefore ط = \sqrt{\frac{۲ ل (۱۰۰)}{۱۲}} = \sqrt{\frac{۲ ل}{۱۲}}$$

$\therefore ل = ۸$  سمر یعنی سلاخ کے مرکز جاذبہ سے نقطہ تعلیق کا فاصلہ

۸ سمر ہونا چاہیے تاکہ وقت دوران اقل ہو۔

(ب) قرص کا جودی معیار اثر مرکز کے گرد =  $\frac{2}{3} ص$

جہاں  $ص$  = قرص کا نصف قطر اور  $م$  = قرص کی کمیت

$\therefore ل = ط = \left[ \frac{2}{3} ص \right] = \left[ \frac{2}{3} \times ۱۴۰۰ \right] = ۹۳۳$  سم  
یعنی قرص کے مرکز سے  $۹۳۳$  سم کے فاصلہ پر نقطہ تعلیق کو ہونا چاہیے کہ

اس کا وقت دوران اقل ہو

کیٹر کا رفاص :۔ شکل ۷ میں ۲ ب ایک فولادی سلاخ ہے اور ن

اور ن دو ہاریدار کنارے ہیں جو مرکز جاذبہ کے دونوں جانب واقع ہیں۔ ق اور ق

دو بڑے استوائے ہیں جن میں سے ایک پتیل کا ہوتا

ہے اور دوسرا لکڑی کا۔ فرض کرو کہ ن اور ن پر وقت

دوران مساوی ہیں۔ اس صورت میں ن اور ن کا درمیانی

فاصلہ ایک ایسے سادہ رفاص کے طول کے مساوی ہوگا

جس کا وقت دوران اس مرکب رفاص کے وقت دوران

کے مساوی ہے۔

اس رفاص کو پکتان کیٹر نے مشاعہ میں گھڑی کے

رفاص کا طول دریافت کرنے کے لئے تیار کیا تھا

ج ایک متحرک حلقہ ہے جس کو سلاخ پر اوپر یا نیچے

ہٹایا جاسکتا ہے تاکہ وقت دوران ن اور ن پر مساوی

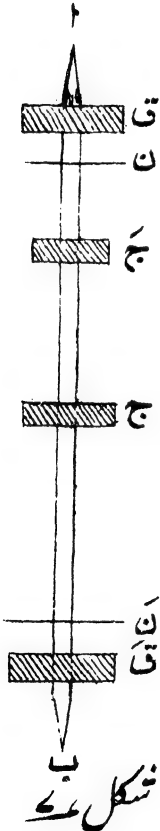
کئے جائیں۔

ج ایک چوڑا متحرک حلقہ جس کی مدد سے وقت دوران

کی قیمتوں کے درمیان چوڑے فرق کو رفع کیا جاتا ہے۔

لیکن دونوں ہاریدار کناروں پر وقت دوران کی

قیمتوں کو مساوی حاصل کرنا آسان نہیں۔ اس کے



لئے حسب ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے جس کو پہلی مرتبہ بسل نے پیش کیا تھا اس طریقہ سے ط کی رقوم ضابطہ سے ساقط ہو جاتی ہیں۔

فرض کرو کہ ج اور ج کے ذریعہ ن اور ن کے وقت دوران تقسیماً ساوی حاصل کر لئے گئے ہیں۔

$$\sqrt{\frac{ط^2 + ل^2}{ج, ل}} \pi^2 = و^2 \text{ اور دوسرا } و^2 = \pi^2$$

$$\text{اور } و^2 = \pi^2 \sqrt{\frac{ط^2 + ل^2}{ج, ل}} \text{ دونوں مساواتوں کو مربع کر نیچے بعد}$$

$$\frac{ط^2 + ل^2}{ج, ل} \pi^4 = و^4 \text{ اور } و^4 = \pi^4 \left( \frac{ط^2 + ل^2}{ج, ل} \right)^2$$

ان دونوں ضابطوں کے ذریعہ ط کی ساقط کر دیا جائے تو

$$\frac{ج}{\pi^4} (و^4 - ل^4) = و^4 - ل^4$$

$$\therefore \frac{ج}{\pi^4} = \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2} = \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2}$$

$$= \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2} = \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2}$$

$$= \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2} = \frac{و^4 - ل^4}{(و^4 - ل^4)^2}$$

$$= \frac{و^4}{(و^4 - ل^4)^2} + \frac{و^4}{(و^4 - ل^4)^2} - \frac{و^4}{(و^4 - ل^4)^2} + \frac{و^4}{(و^4 - ل^4)^2} =$$



نقاط (و، لا) اور (و، لا) کو ملاؤ، اسی طرح (و، لا) اور (و، لا) کو ملاؤ نقطہ تقاطع سے صحیح وقت دوران اور صحیح طول لمبا ہو گا۔ اور اس سے جج کی قیمت مساوات (۴) سے معلوم کی جاسکتی ہے تجربہ میں ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے وقت دوران میں فرق واقع ہوتا ہے یعنی اس میں کسی قدر کمی ہوتی ہے۔

دوران تجربہ میں تپش بھی مستقل ہونی چاہیئے ورنہ تپش کے بڑھنے سے رقا ص کا طول بڑھ جائے گا اور اس سے وقت دوران پر اثر پڑے گا۔ تجربہ میں وہ مقام جہاں رقا ص سہارا جاتا ہے مضبوطی کے ساتھ جما دینا چاہیئے ورنہ تسری اور رقا صوں کی وجہ سے وقت دوران میں فرق ہونے کا احتمال ہے۔

رقا ص کی حرکت پر واسطہ کی لزوجت کا اثر صرف اتنا ہی ہوتا ہے کہ حیطہ اہتر از کو چھوٹا کر دے، وقت دوران پر یہ اثر قابل محاذ نہیں ہوتا۔ وقت دوران کو  $(1 + \frac{g}{2g_0})$  سے ضرب دینے سے اسکی تصحیح ہو جاتی ہے

یعنی  $و = \frac{\pi^2}{2g_0} (1 + \frac{g}{2g_0})$  جہاں گ ایسی ایک رقم ہے جو لزوجت پر منحصر ہوتی ہے۔ لہذا لزوجت سے وقت دوران  $1 : 1 + \frac{g}{2g_0}$  کی نسبت سے بڑھ جاتا ہے اور اس سے ظاہر ہے کہ و کی قیمت میں یہ بہت ہی قلیل اضافہ ہے چونکہ گ کی قیمت بالکل چھوٹی ہوتی ہے۔

عموماً کیٹر اور بورڈ کے رقا صوں میں  $1 : 2$  کی نسبت سے اہتر از می قوس میں کمی تقریباً ۵۰۰ ثانیوں میں واقع ہوتی ہے۔

دھاریدار کناروں کے انحناء کی تصحیح ان کو آپس میں تبدیل کرنے کے بعد حسب معمول مشاہدات کو دہرانے سے ہو سکتی ہے۔

طریقہ انطباق :- کیٹر کے رقاص کے دونوں دہاریدار کناروں پر وقت دوران کی قیمتوں کو اس طرح ترتیب دو کہ یہ تقریباً مساوی ہو جائیں۔ رقاص کو دور بین سے دیکھو۔

ایک گھڑی کے ثانیہ رقاص کو برقی طریقہ سے اس طرح ترتیب دو کہ ٹیلیفون کے ”وصول کنندہ“ کے ذریعہ اسکی ”ٹیک ٹیک“ کی آواز صاف طور پر ہمیں سنائی دینے لگے۔

جس لمحہ میں کیٹر کے رقاص کا کوئی نشان زدہ نقطہ دور بین کے انتصابی صلیبی تار کے محاذی عین اسوقت پہنچے جبکہ گھڑی کی ”ٹیک“ ساتھ ہی سنائی دے، ٹکوں کو گنتا شروع کرو۔ اس طرح متبادل ٹکوں کی آوازوں کو اتنی دیر تک گنتے جاؤ کہ کیٹر کے رقاص کے نشان زدہ نقطہ کا انتصابی صلیبی تار کے محاذی آنا، پہر ٹیک کی آواز کے ساتھ منطبق ہو جائے۔ اس امر کا لحاظ رکھو کہ گنتے کا عمل مسلسل رہے۔ فرض کرو کہ م دین متبادل ٹیک پر ن واں انطباق ہوتا ہے۔ چونکہ ہر متبادل ٹیک کو شمار کیا گیا ہے اس وجہ سے اگر بالفرض کیٹر کے رقاص کا وقت دوران ۲ ثانیوں سے کم ہے تو رقاص ۲ ثانیوں میں (م + ن) مکمل ہتزاز کرے گا۔ اگر اس کا وقت دوران ۲ ثانیوں سے زیادہ ہے تو ۲ ثانیوں میں وہ (م - ن) مکمل ہتزاز کریگا۔ لہذا کیٹر کے رقاص کا صحیح وقت دوران 
$$\frac{۲}{\pm ن} م$$

اسی طرح دوسرے دہاریدار کنارہ سے وقت دوران دریافت کیا جاسکتا ہے۔ ہوا کی اُچھال کا اثر صرف یہ ہوتا ہے کہ اس کی وجہ سے رقاص کے جمود کے معیار اثر کی قیمت بڑھ جاتی ہے لیکن رقاص کی بیرونی شکل اس کے وسطی نقطہ کے متشاکل بنائی جائے اور مرکز سے دونوں دہاریدار کناروں کا فاصلہ مساوی ہو تو ہوا کا اثر زائل ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دونوں

مشاہدات میں ہٹائی ہوئی ہوا کی کسیت یکساں رہتی ہے۔

ان تمام تصحیحوں پر ہم تفصیل کے ساتھ یہاں بحث کریں گے:-

زاویہ اہتر از کی تصحیح:- اس سے قبل یہ ذکر ہو چکا ہے کہ شکل ۱ اور ۲ میں زاویہ عہ بہت چوٹا ہونا چاہیے ورنہ وقت دوران

و کی قیمت میں تصحیح کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے لئے شکل ۱ پر غور کر دیکھیں کہ وہ ط کے مساوی ہے، اس لمحہ میں جسم کی زاویائی رفتار =  $\omega = \frac{\text{فریط}}{\text{فرت}}$  بج کی گہرائی کے نیچے لہر جمع ط ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ مرکز جاذبہ اپنے ابتدائی مقام سے بقدر لہر (جمع ط - حجم عہ) نیچے اتر آیا ہے۔ لہذا جاذبہ زمین سے

اُس پر جو کام ہوا = ک ج لہر (جمع ط - حجم عہ)

لیکن مساوات (۲) سے جسم کی توانائی بالفعل

$$= \frac{1}{2} \text{ مچ سٹا} = \frac{1}{2} \text{ ک ج لہر} \left( \frac{\text{فریط}}{\text{فرت}} \right)^2$$

لیکن توانائی بالفعل = کام جو کیا گیا

$$\therefore \text{ک ج لہر (جمع ط - حجم عہ)} = \frac{1}{2} \text{ ک ج لہر} \left( \frac{\text{فریط}}{\text{فرت}} \right)^2$$

$$\therefore \text{ک ج لہر} \left( \frac{\text{فریط}}{\text{فرت}} \right)^2 = 2 \text{ ج لہر (جمع ط - حجم عہ)}$$

لیکن مساوات (۵) اور (۶) سے:-  $\text{ک ج لہر} = \text{ک ج لہر} + \text{ط}^2$

$$\therefore (\text{ک ج لہر} + \text{ط}^2) \left( \frac{\text{فریط}}{\text{فرت}} \right)^2 = 2 \text{ ج لہر (جمع ط - حجم عہ)}$$

$$\text{اسکو مکمل کرنے سے:-} \int_{\text{صفر}}^{\text{ک ج لہر}} \frac{1}{\text{ک ج لہر} + \text{ط}^2} \text{ ک ج لہر} \text{ فرت} = \int_{\text{صفر}}^{\text{ک ج لہر}} \frac{\text{فریط}}{\text{ک ج لہر} + \text{ط}^2} \text{ ک ج لہر} \text{ فرت}$$

جہاں وقت دوران ہے

$$\therefore \frac{1}{2} \left[ \frac{\text{ک ج لہر}}{\text{ک ج لہر} + \text{ط}^2} \right] = \int_{\text{صفر}}^{\text{ک ج لہر}} \frac{\text{فریط}}{\text{ک ج لہر} + \text{ط}^2} \text{ ک ج لہر} \text{ فرت}$$

اب جب  $\frac{\text{ط}}{۲} = \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲}$  . جب نہ، رکھو جہاں نہ = کوئی خاص زاویہ (فرض کرو)

اس کو تفہم کرنے سے :- جم  $\frac{\text{ط}}{۲}$  . فر  $\frac{\text{ط}}{۲} = \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲}$  جم نہ فر نہ  
 $\therefore \text{فر } \frac{\text{ط}}{۲} = \frac{\text{جب } \frac{\text{ع}}{۲} \text{ جم نہ فر نہ}}{\text{جم } \frac{\text{ط}}{۲}} \dots\dots\dots (۲)$

$$\text{اور } \left[ \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲} - \text{جب } \frac{\text{ط}}{۲} \right] = \left[ \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲} (۱ - \text{جب } \frac{\text{ط}}{۲}) \right]$$

$$= \left[ \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲} \text{ جم نہ} \right]$$

$$= \text{جب } \frac{\text{ع}}{۲} \text{ جم نہ} \dots\dots\dots (ب)$$

ان مساواتوں (۱) اور (ب) کو اس تکمیل میں درج کرتے ہیں :-

$$\frac{\frac{\text{ط}}{۲}}{\frac{\text{ع}}{۲}} = \frac{\frac{\text{ط}}{۲}}{\text{جم نہ}} = \frac{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ + \frac{\text{ط}}{۲}) \right]}{\frac{\text{ط}}{۲}}$$

$$= \frac{\frac{\text{ط}}{۲}}{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ - \text{جب } \frac{\text{ط}}{۲}) \right]}$$

$$\therefore = \frac{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ + \frac{\text{ط}}{۲}) \right]}{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ - \text{جب } \frac{\text{ط}}{۲}) \right]}$$

$$+ \frac{\text{ط}}{۲} \text{ جب } \frac{\text{ع}}{۲} \text{ جب نہ} + \dots\dots\dots (فر نہ)$$

$$= \frac{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ + \frac{\text{ط}}{۲}) \right]}{\left[ \frac{\text{ط}}{۲} (۱ + \frac{\text{ط}}{۲} \text{ جب } \frac{\text{ع}}{۲} + \frac{\text{ط}}{۲} \text{ جب } \frac{\text{ط}}{۲} + \dots) \right]}$$



$$\sqrt{\frac{(1 + \frac{1}{n})}{\frac{2}{l} + \frac{2}{p}}} \pi^2 = \dots$$

اگر وہ بہت چھوٹا ہو تو

$$\sqrt{\frac{(1 + \frac{2}{14})}{\frac{2}{l} + \frac{2}{p}}} \pi^2 = 9 \quad (5)$$

ہوا کی تصحیح :- چونکہ رقا ص بجائے خلا کے ہوا میں اہتر از کرتا ہے اسلئے ہوا کی وجہ سے جو اثرات مرتب ہوتے ہیں ان کی تصحیح ضروری ہے۔ نیوٹن کے خیال کے مطابق کیٹر نے صرف اوجھال کے اثر کو ملحوظ رکھا جس کی وجہ سے رقا ص کے وزن میں کسی قدر کمی واقع ہوتی ہے۔ ہوا اور رقا ص کے حاصل جفت کو مد نظر رکھ کر اس نے حسب ذیل مساوات فرض کی :-

$$\frac{\text{فردہ}^2}{\text{ک} - \text{ک}'} = \frac{\text{رک} - \text{ک}}{\text{ک} - \text{ک}'}$$

جہاں ک = ہوا کی کمیت جو رقا ص سے ہٹائی جاتی ہے  
یہ ایک سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے۔

$$\sqrt{\frac{(1 + \frac{2}{p})}{\frac{2}{l} + \frac{2}{p}}} \pi^2 = \dots$$

کے کی قیمت کمے کی تپش پر ہوا کی کثافت اور رقا ص کے حجم سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\text{اس صورت میں سادہ معادل رقا ص کا طول} = \frac{L^2 + P^2}{L(A-K)} \quad (1)$$

بہل نے یہ دکھایا کہ ہوا کا اثر اور زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ حاصل اسراع پیدا کرنے والی قوت نہ صرف رقا ص پر عمل کرتی ہے بلکہ واسطہ کے ملے ہوئے حصوں پر بھی اس کا اثر پڑتا ہے اور اس کی وجہ سے توانائی کی مساوات کا ہر حصہ متاثر ہوتا ہے۔

لہذا اس صورت میں توانائی کی مساوات حسب ذیل ہو جاتی ہے :-

$$\frac{1}{2} K (L^2 + P^2) \left( \frac{F}{F_0} \right) = K J L \text{ جم طہ } + \text{ گ}$$

جہاں گ ہوا کی صورت میں ایک مستقل ہے یہ فرض کرتے ہوئے کہ جسم کی بیرونی شکل اور رفتار کی وجہ سے گ میں جو کمی واقع ہوتی ہے وہ نظر انداز کئے جانے کے قابل ہے۔

ظاہر ہے کہ ہوا کے ہر محرک ذرہ میں توانائی بالفعل پیدا ہوتی ہے۔ اگر کسی ایک ذرہ کی کمیت فرک اور اس کی رفتار مسا ہو تو واسطہ کے متاثرہ حصہ کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{2} K \text{ فرک} \cdot \text{م}^2$

لہذا اس مساوات کے داہنی جانب میں جو رقا ص کی توانائی بالفعل کو تعبیر کرتی ہے، اتنی مقدار کا اضافہ ہونا چاہیئے۔

مساوات کے بائیں جانب میں  $\frac{1}{2} K \text{ ج} \text{ جم طہ}$  کے مساوی کمی کرنا ہوگا جہاں ج رقا ص کے مرکز تعلیق اور ہوائی ہوا کے مرکز جاذبہ کے درمیان فاصلہ ہے۔

$$\therefore \frac{1}{2} K (L^2 + P^2) \left( \frac{F}{F_0} \right) + \frac{1}{2} K \text{ فرک} \cdot \text{م}^2 =$$

$$= ۲ ج (ک ل - ک س) جم ط + گ جہاں گ$$

$$= ۲ گ فرض کرو$$

مکمل کی سڑ فرک کی قیمت دریافت نہیں کی گئی ہے لیکن ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ رقا ص جب حرکت کرتا ہے تو ہوا کا ہر ذرہ بھی حرکت کرتا ہے جسکی وجہ سے رقا ص سڑ فرط کے متناسب ہوتی ہے اور ذرہ کو مقام اور جسم کی شکل پر منحصر ہوتی ہے۔

∴ سڑ فرک = کھ (فرط) جہاں ہ ایک مستقل ہے۔

$$∴ (فرط) ک \{ ل + ط + \frac{ک}{س} \}$$

$$= ۲ ج (ک ل - ک س) جم ط + گ$$

اسکو تفرقہ کرنے سے :-

$$۲ فرط ط ک \{ ل + ط + \frac{ک}{س} \}$$

$$= ۲ ج (ک ل - ک س) جب ط$$

اگر ط بہت چھوٹا ہو تو جب ط

اور یہ ایک سادہ موسیقی حرکت ہے

$$∴ وقت دوران = ۲ \frac{ل + ط + \frac{ک}{س}}{(ک ل - ک س) ج}$$

$$\frac{(ل + ط + \frac{ک}{س})}{(ک ل - ک س)} = \text{اور سادہ معادل رقا ص کا طول}$$

اس ہ کی قیمت تجربہ سے ہوا کے لئے مستقل ثابت ہوئی ہے۔

ایک ایسے رقا ص کے لئے جو اٹا یا جاسکتا ہو، فرض کرو کہ و اور وپ

دو دہارید ارکناروں کے گرد وقت دوران کی قیمتیں ہیں اور مرکز جاذبہ کے متناظر  
 قاصے ل اور ل ہیں تب  $\frac{ج}{۲\pi r} = \frac{ل + ط + ل}{ل(۱ - \frac{ک}{س})}$   
 یہ جوئی مقداروں کے حاصل ضرب کی قیمتوں کو نظر انداز کرتے ہوئے :-

$$\frac{ج}{۲\pi r} = \frac{ل + ط + ل}{ل} + \frac{ل + ط}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right) + \frac{ل}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right) + \frac{ل}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right)$$

اسی طرح :-  $\frac{ج}{۲\pi r} = \frac{ل + ط + ل}{ل} + \frac{ل + ط}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right) + \frac{ل}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right) + \frac{ل}{ل} \left( \frac{ک}{س} \right)$

ایک کو دوسرے سے تفریق کرنے سے :-

$$\frac{ج}{۲\pi r} (ل - ل) = (ل - ل) = \frac{ج}{۲\pi r} (ل + ط + ل) - \frac{ک}{س} (ل + ط + ل) + (ل - ل) + (ل - ل)$$

سادہ معادل رقا ص کا طول تقریباً  $ل = \frac{ل + ط + ل}{ل} = \frac{ل + ط + ل}{ل}$

ل کی قیمت ان مقداروں کے لئے لکھنے اور (ل - ل) سے کل اوپر کی  
 مساوات کو تقسیم کرنے سے :-

$$\textcircled{5} \frac{ج}{۲\pi r} (ل - ل) = (ل + ل) = \frac{ل + ط + ل}{ل} + \frac{ل - ل}{ل}$$

بائیں جانب کے مقادیر تصحیح کے رقوم ہیں (س - س) کی قیمت حسابی طریقہ

سے دریافت کی جاسکتی ہے۔ آخری جز، ایک ہی ناپ اور شکل کے دو رقا صوں کی مدد سے، جن کی قیمتیں مختلف ہوں، دریافت کیا جاسکتا ہے۔  $\text{م}$  اور  $\text{م}$  کی قیمتیں دریافت کرنی ہوں تو دونوں مساواتوں کو حل کرنا ہوگا۔ اگر رقا ص کی شکل ایسی ہو کہ وہ درمیانی نقطہ پر تشاکل ہو تو  $\text{م} = \text{م}$  اور  $\text{م} = \text{م}$  اور ہو اکی تصحیح ساقط ہو جاتی ہے۔ ایسے رقا ص کو جو ان شرائط کو پورا کرتا ہو پہلے پہل رسالہ نے بنایا اور اسکو شکل ۱۱ میں دکھایا گیا ہے۔



ایک سلاخ دو حلقوں  $\text{م}$  اور  $\text{م}$  میں جوڑ دی جاتی ہے۔ ان حلقوں میں دو چھوٹی سلاخیں جن کے سروں پر دھاریدار کنارے  $\text{ن}$  اور  $\text{ن}$  ہوتے ہیں، پیچ کے ذریعہ کس دی جاتی ہیں اور ان کے ساتھ دو اسطوانے ۱ اور ۲ لگے ہوئے ہوتے ہیں ان میں سے ایک ٹھوس اور دوسرا کھوکھلا ہوتا ہے ان اسطوانوں کو سلاخ کے کسی مقام پر، اوپر یا نیچے کی جانب ہٹا کر پیچ کے ذریعہ جکڑ دیا جاسکتا ہے اور اس طرح  $\text{ن}$  اور  $\text{ن}$  کے گرد وقت دوران کی قیمتیں تقریباً مساوی کی جاسکتی ہیں۔

دھاریدار کناروں کا انحناء :- اگر دھاریدار کنارے اچھی طرح تیز نہ ہوں

تو دھاریدار کنارہ کے (اپنے سہارے کے ساتھ) پھسلواں تھامس کی وجہ سے، رقا ص اہتر از کرتا ہے۔

فرض کرو کہ دھاریدار کنارے  $\text{م}$  اور  $\text{م}$  نصف قطر کے اسطوانے ہیں شکل ۱۱ میں ق کو ایک دھاریدار کنارے کا جس کا نقطہ تماس گ ہے) انحناء کا مرکز فرض کیا گیا ہے۔ مرکز جاذبہ ج، دھاریدار کنارہ سے  $\text{ل}$  فاصلہ پر ہے۔



$$\frac{ج}{۲\pi r} \left\{ \frac{ف_1 - ف_2}{ل - ل_2} \right\} = (ل + ل_2) + \frac{ل}{ل - ل_2} (ص_1 - ص_2)$$

ان دونوں مساواتوں کو جمع کرنے سے ص اور ص کی قیمتیں ساقط ہو جاتی ہیں،  
ورنہ ص اور ص کی قیمتیں دریافت کرنی ہوں گی۔

اگر سہارے میں ایک ثابت دہاریدار کنارہ اور قاص پرستوی بنیگ ہو تو  
ص = ص، لہذا اس صورت میں کسی تصحیح کی ضرورت نہیں۔

سہارا اگر مضبوطی کے ساتھ نہ جمایا گیا ہو، تو قاص کی  
حرکت کے ساتھ مجبوراً خود ہی ضرور حرکت کرنے لگے گا،  
سہارے کی حرکت :-  
سہارے کی اس حرکت کو انتصابی و افقی اجزاء میں تحلیل کیا جاسکتا ہے، لیکن ہونا لکڑی  
کا اثر وقت دور ان پر زیادہ ہوتا ہے اور انتصابی کا بالکل کم ہوتا ہے، اسلئے یہ ضروری  
ہے کہ سہارے کو خصوصاً عرضی سمت میں، مضبوطی کے ساتھ جادیا جائے۔  
شکل ۱۲ میں ایک دہاریدار کنارہ کا نقطہ تعلیق فرض کروں ہے اور مرکز جاذبہ ہے۔  
جاں ن = ۲، ل = ۱

فرض کرو کہ سہارا، افقی سمت میں فی اکائی قوت، بقدر  
عہ، حرکت کرتا ہے۔

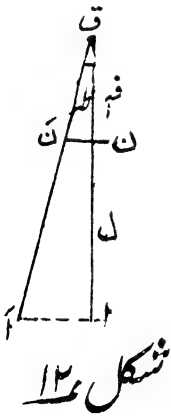
$$۱۱ کی سمت میں اسراع = ل، \frac{ف_2}{ف_1}$$

$$لہذا قوت ۱۱ کی سمت میں = کل، \frac{ف_2}{ف_1}$$

$$لیکن \frac{ف_2}{ف_1} = \frac{ج ل ط}{ل_2 ط + ل ط}$$

$$لہذا سہارے پر قوت = \frac{ک ج ل ط}{ل_2 ط + ل ط}$$

$$چونکہ \frac{ل_2 ط + ل ط}{ل} = ل$$



$$\therefore \text{ط} = \frac{\text{ل} \text{ل} \text{ل}}{\text{ک ج ل ط}} \quad \therefore \text{سہارے پر قوت} = \frac{\text{ل} + \text{ل}}{\text{ل}}$$

لیکن اکائی قوت کے لئے سہارہ عہ کے مساوی حرکت کرتا ہے۔  
 $\therefore$  اس قوت کے لئے سہارہ جتنی حرکت کریگا =  $\frac{\text{ک ج ل ط}}{\text{ل} + \text{ل}}$  عہ  
 لیکن اس قوت سے سہارہ زاویائی نقل مکان طہ کے لئے بظہر ن حرکت

کرتا ہے۔ لہذا  $\frac{\text{ک ج ل ط}}{\text{ل} + \text{ل}} \cdot \text{عہ} = \text{ن ن}$

لیکن  $\text{ن ن} = \text{فہ طہ}$   
 $\therefore \text{فہ} = \frac{\text{ک ج عہ ل}}{\text{ل} + \text{ل}}$

اور مرکز اہتزاز قاتک اونچا کر دیا گیا ہے۔  
 لہذا وقت دوران کے لئے:  $\frac{\text{ج و ط}}{\text{ل} + \text{ل}} = \frac{(\text{ل} + \text{فہ}) + \text{ط}}{(\text{ل} + \text{فہ})}$   
 $= \frac{\text{ط}}{\text{ل} + \text{فہ}} + \text{ل} + \text{فہ}$

دوسرے دھاریا کنارے کے لئے:  $\frac{\text{ج و ط}}{\text{ل} + \text{فہ}} + \text{ل} + \text{فہ} = \frac{\text{ط}}{\text{ل} + \text{فہ}}$   
 $\therefore$  ایک کو دوسرے میں سے تفریق کرتے ہیں:۔

$$\left\{ \frac{\text{ل} - \text{ل}}{\text{ل} - \text{ل}} \right\} \frac{\text{ج}}{\text{ل} + \text{ل}} = \left\{ \frac{\text{ط}}{\text{ل} + \text{فہ}} - \text{ل} - \text{فہ} \right\} - \left\{ \frac{\text{ط}}{\text{ل} + \text{فہ}} - \text{ل} - \text{فہ} \right\}$$



$$\text{اب چونکہ فہ} = \frac{\text{ک ج ع ل}}{\text{ل} + \text{ل}} =$$

$$\therefore \frac{\text{فہ}}{\text{فہ}} = \frac{\text{ل}}{\text{ل}} \text{ یعنی فہ ل} = \text{فہ ل}$$

$$\therefore \frac{\text{ج}}{\text{ل}} = \left\{ \frac{\text{ل} - \text{فہ ل}}{\text{ل} - \text{ل}} \right\} = (\text{ل} + \text{ل}) + (\text{ل} - \text{ل}) \frac{1}{\text{ل} - \text{ل}} (\text{فہ ل} - \text{فہ ل})$$

$$= (\text{ل} + \text{ل}) + (\text{ل} - \text{ل}) \frac{1}{\text{ل} - \text{ل}} (\text{فہ ل} - \text{فہ ل}) =$$

$$= (\text{ل} + \text{ل}) + (\text{ل} - \text{ل}) \frac{\text{فہ ل}}{\text{ل}} =$$

$$= (\text{ل} + \text{ل}) + \text{ک ج ع}$$

لہذا رقص کے وزن سے، سہارہ جو اتنی حرکت کرتا ہے اسکا تصحیحی جز ”ک ج ع“ ہے۔

بورڈ کا رقص یہ بالکل سادہ رقص کی طرح ہوتا ہے۔ ایک بڑا فولاد کا یالو ہے کا ٹھوس کرہ، باریک تار کے ذریعہ لٹکایا جاتا ہے۔

$$\text{چونکہ کسی ٹھوس کرہ کے مجہود کا معیار انرٹیا اس کے قطر کے گرد} = \frac{2}{5} \text{ ص}^2$$

$$\text{اس لئے وقت دوران} = \sqrt{\frac{2}{\pi} \frac{\text{ل} + \frac{2}{5} \text{ ص}^2}{\text{ل ج}}} \quad (۱۲)$$

جہاں لہ دہریدار کنارے اور کرہ کے مرکز جاذبہ کے درمیان فاصلہ ہے۔ اس سے ج کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔

ایک لچک دار ڈور می کے ذریعہ کسی جسم کا ارتعاش کرنا

فرض کرو کہ ایک جسم جس کی کمیت ۲ ہے کسی لچکدار ڈور می کے ذریعہ لٹکایا گیا ہو دیکھو شکل ۱۱





اب اگر سلاخ کی کمیت = ۴

تو  $\frac{۴}{۲} = \text{جم ثہ}$  جہاں دوری کا تناؤ = ت

یعنی ۴ ج = ۲ ت جم ثہ

اور حفت = ۴ فٹ.  $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فروا}} = ۲ ن ق \times \text{ت جب ثہ}$   
 جہاں ف = گردشی نصف قطر

یعنی ۴ فٹ.  $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فروا}} = ۲ ن ق \times \frac{۴}{۲} \text{ مس ثہ}$

$\frac{۲}{۲} \text{ جب حہ} \cdot \frac{۴}{۲} \text{ ج} = \frac{\text{ق فہ تقریباً}}{۲}$

اگر ثہ چوٹا ہو

ثلث ن ق ف ہیں

$\frac{\text{ف ن ق}}{\text{جب طہ}} = \frac{\text{ق ن}}{\text{جب حہ}} = \frac{۲}{۲ \text{ جب حہ}}$

یعنی ف ن ق =  $\frac{۲ \text{ جب طہ}}{۲ \text{ جب حہ}}$

$\therefore ۴ فٹ \frac{\text{فرطہ}}{\text{فروا}} = \frac{۲ \text{ د جب طہ} \cdot ۴ ج}{۲ ل} = \frac{۴ د ۴ ج طہ}{۲ ل}$

یعنی  $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فروا}} = \frac{\text{زاوئی اسراع}}{۲ ل} = \frac{۴ د ۴ ج طہ}{۲ ل}$

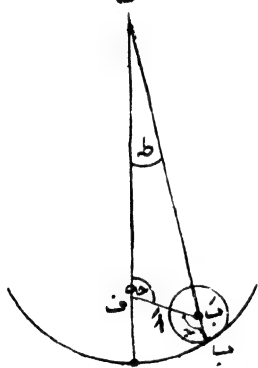
چونکہ یہ ایک سادہ موسیقی حرکت ہے اس لئے وقت دوران  $\pi = \frac{۲ ل}{۴ د ۴ ج طہ}$  (۱۵)

اگر سلاخ مستطیل کی شکل کی ہو تو ف =  $\frac{۲ + ۲}{۱۲}$

جہاں ۲ = سلاخ کا طول  
 ب = عرض

ایک گولی کو متغیر آئینہ پر لٹھکا کر ج کی قیمت دریافت کرنا ہے۔

شکل ۵۱ میں فرض کرو کہ ن مقعر آئینہ کا مرکز انحناء ہے اور ب ایک گولی ہے جو مقعر آئینہ پر لڑھک رہی ہے۔ ایک نقطہ ۱ گولی پر اس طرح کا اگرایا جائے کہ جب وہ بائیں جانب لڑھکے تو آئینہ کے مرکز ۱ سے منطبق ہو جائے یعنی قوس ب ۱ = قوس ب ۱ کے۔



شکل ۱۵

فرض کرو کہ گولی کا مرکز ب، اس کا نصف قطر ص اور آئینہ کا نصف قطر اخ خاص ہے۔  
ب آ کو ملاؤ اور فرض کرو کہ ن آ کو یہ نقطہ  
ن پر قطع کرتا ہے۔ ن ب کو ملاؤ

چونکہ توس ا ب = توس ب ا اس لئے ص ط = ص ب  
اور ح د = ب ہ = ط ہ =  $\frac{ص ا \cdot ط - ط \cdot (ص - ص ا)}{ص ا}$

فرض کرو کہ گولی کے جہود کا معیار انٹرایس محور کے گرد جو کہ ب میں سے گزر رہا ہے = مچ = جہود کے معیار انٹراس کے ایسے متوازی محور کے گرد جو ب میں سے گزر رہا ہے + ۲ ص ۲ = ۲ ص ۲ + ۲ ص ۲ = ۴ ص ۲ [ جہاں ۲ = گولی کی کمیت ]

$$\text{گولی کی زاویہ زخم} = \frac{\text{فرحہ}}{\text{فرو}} = \frac{\text{فرطہ (ص ۱ - ص ۲)}}{\text{ص ۲}} = \text{س} = [\text{فرض کرو}]$$

گولی کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{2} m v^2 =$  مچ سٹا =  
 $\frac{1}{2} \left( \frac{4}{5} m \right) \left( \frac{v}{2} \right)^2 = \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{4}{5} m \right) \left( \frac{v^2}{4} \right) = \left( \frac{1}{5} \right) m v^2$   
 اور توانائی بالقوہ = گولی کا وزن  $\times$  وہ فاصلہ جو گولی کا مرکز اوپر کی طرف ہٹا

$$= 2 \text{ ج } \left\{ \left( \frac{v}{2} \right) - \left( \frac{v}{2} \right) \right\} - \left( \frac{v}{2} \right) \left( \frac{v}{2} \right) \text{ جم طہ } \left\{ \right.$$

$$= 2 \text{ ج } \left( \frac{v}{2} \right) \left( \frac{v}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} \right) \text{ جم طہ } \left( \frac{v}{2} \right)$$

چونکہ توانائی بالفعل + توانائی بالقوہ = منتقل  
 لہذا  $2 \text{ ج } \left( \frac{v}{2} \right) \left( \frac{v}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} \right) \text{ جم طہ } \left( \frac{v}{2} \right) + \left( \frac{1}{5} \right) m v^2 = \left( \frac{1}{2} \right) m v^2$   
 $=$  منتقل

اس کو تفرق کرنے سے  $2 \text{ ج } \left( \frac{v}{2} \right) \left( \frac{v}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} \right) \text{ جم طہ } \left( \frac{v}{2} \right) +$

$$+ \left( \frac{1}{5} \right) m v^2 = \left( \frac{1}{2} \right) m v^2$$

اگر نذاویہ طہ چھوٹا ہو تو ج طہ +  $\left( \frac{1}{5} \right) m v^2 = \left( \frac{1}{2} \right) m v^2$  = صفر

یعنی اسراع =  $\frac{v}{2} = \frac{5}{2} \text{ ج طہ}$

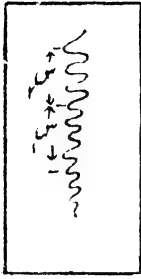
اور چونکہ یہ سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے۔

لہذا وقت دوران و  $\pi = \frac{2}{\omega} = \frac{2}{\frac{5}{2} \text{ ج طہ}} = \frac{4}{5 \text{ ج طہ}}$  ..... (۱۴)

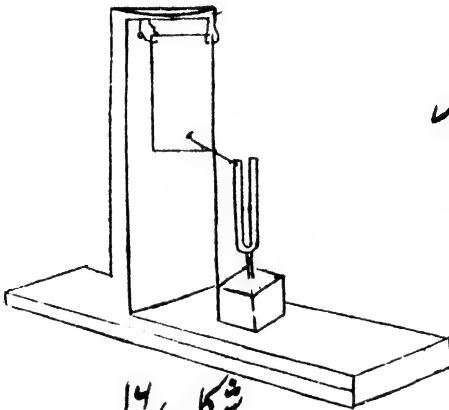
اس مساوات سے ج کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔

دھنیل (دھویں سے سیاہ شدہ) تختی کو اگر ج کی قیمت کی دریافت۔

تجربہ میں ایک متطیل شکل کی تختی کو کا جس کے ذریعہ دھنیل کیا جاتا ہے۔ ایک سرپیدا کرنے والے دو شاخہ کو لے کر اس کے ایک شاخ کے سرے پر تیل تار لگا دیا جاتا ہے اور دو شاخہ کو تختی کے نیچے حصہ میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ تار کا سر تختی کے ساتھ مس کرتا ہے دیکھ شکل ۱۶ اب



اگر تختی کو گرا دیا جائے تو اس پر موجی شکل کا ایک منحنی بنے گا جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے فرض کرو کہ ۱ تعداد کی موجوں کے لئے تختی نے جو فاصلہ طے کیا = اس اور اسی ۱ موجوں کے لئے فرض کرو کہ تختی کے دوسرے حصہ میں جو فاصلہ طے کیا گیا



شکل ۱۶

$$وہ = س +$$

$$س = س + \frac{1}{2}$$

$$+ \frac{1}{2} ج (1) جہاں س$$

$$= ابتدا میں تختی کی رفتار$$

$$جبکہ پہلی ۱ موجیں بنی تھیں$$

$$\therefore ۲ = س = ۲ س + \frac{1}{2}$$

$$+ ج (2)$$

$$اور س + س$$

$$= س + \frac{1}{2}$$

$$+ \frac{1}{2} ج (2)$$

$$\therefore س - س = ج (1) - \frac{1}{2} ج (2)$$

$$= ج (1) (2-1) \therefore س - س = ج (1)$$

$$\therefore ج = \frac{1}{2} (س - س) \dots (۱۶)$$

سطح زمین پر ج کی قیمت کا تغیر :-

۱۶۷۲ء میں ریشترامی شخص نے پہلی دفعہ یہ ثابت کیا کہ مختلف مقامات

پر ج کی قیمت مختلف ہوتی ہے۔ چونکہ زمین اپنے محور پر گردش کرتی رہتی

ہے اس وجہ سے اسکی سطح پر مختلف اشیاء میں اس امر کا تقاضا ہوتا ہے کہ

زمین کی سطح سے علیحدہ ہو کر دور پھینکے جائیں۔ یہ تقاضا خطِ استوا پر اعظم ہوتا ہے جہاں کہ گردش کی رفتار اعظم ہوتی ہے اور قطبوں کے قریب یہ اقل ہوتا ہے چونکہ زمین کے خطِ استوا کا نصف قطر قطبی نصف قطر سے بہت بڑا ہے لہذا جو اشیاء خطِ استوا پر واقع ہیں انکا فاصلہ زمین کے مرکز کمیت سے بہ نسبت قطبوں پر واقع ہونے والی اشیاء کے فاصلہ کے بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے خطِ استوا پر جاذبہ کی قوت کسی کمیت پر قطبوں کی بہ نسبت کم ہوتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ ج کی قیمت خطِ استوا پر کم اور قطبوں پر زیادہ ہوتی ہے۔

۱۸۷۷ء میں کلیبرو نے یہ ثابت کیا کہ کسی عرض البلد لہ پر ج کی قیمت کی تعبیر ذیل کی مساوات سے ہوتی ہے :-

$$\text{ج} = \text{ج} + (1 - \frac{1}{2}) \text{ک} - \text{مہ} \text{ جب لہ } [$$

جہاں ج = خطِ استوا پر ج کی قیمت  
 قوت مرکز گریز خطِ استوا پر  
 ک =

استوائی اور قطبی نصف قطروں کا فرق  
 استوائی نصف قطر

۱۸۸۴ء میں ہمرٹ نے صحیح ضابطہ دریافت کیا جو آجکل بھی معیاری تصور کیا جاتا ہے۔

ج = ۹۷۸۵۰۰ (۱ + ۰.۵۳۱ .. عجیب لہ)  
 سر جارج ایری وغیرہ نے یہ ثابت کر دکھایا کہ ایک ہی مقام پر ج کی قیمت زمین سے مختلف بلندیوں پر بدلتی رہتی ہے۔ کسی پہاڑ کی چوٹی پر



سطح سمندر کے مقابلہ میں جج کی قیمت کم ہوتی ہے اسکی وجہ یہ ہے کہ زمین کا مرکز ہی حصہ بالائی حصہ کی بہ نسبت زیادہ کشیف ہے۔ لہذا کسی کان کے اندر جج کی قیمت بلند مقامات کی بہ نسبت زیادہ ہوگی۔ ایوان تجارت نے حسب ذیل ضابطہ معین کیا ہے۔

یہ فرض کرتے ہوئے کہ زمین ۱۰ نصف قطر کا ایک کردہ ہے۔

$$\text{رج} = ۹۸۰.۵۴۲ (۱ - ۰.۰۲۵۷ \text{ جمہ } ۲۵۷) \left[ ۱ - \frac{۵}{۴۰} \text{ ب } \right]$$

جہاں رج = جج کی قیمت عرض البلد لہ اور سطح سمندر سے بلندی ب پر

زمین کے مختلف مقامات پر جج کی قیمت حسب ذیل ہے :-

مقام	عرض البلد	جج سمرقانی ثانیہ فی ثانیہ
خط استوا	۰ - ۰	۹۷۸.۵۱۰
مدراس	۱۳ - ۴	۹۷۸.۵۲۹
حیدرآباد دکن	۱۷ - ۲۵ - ۵۴	۹۷۸.۵۳۰
کلکتہ	۲۲ - ۳۳	۹۷۸.۵۷۷
کیپ ٹاؤن	۳۳ - ۵۴	۹۷۹.۵۶۴
ٹوکیو	۳۵ - ۴۱	۹۷۹.۵۹۵
ملبورن	۳۷ - ۵۰	۹۷۹.۵۹۸
نیویارک	۴۰ - ۴۴	۹۸۰.۵۲۲
پیرس	۴۸ - ۵۰	۹۸۰.۵۹۴
لندن	۵۱ - ۴۱	۹۸۱.۵۱۹

مقام	عرض البلد	ج. سمرنی ثانیہ فی ثانیہ
کیمبرج	۵۲ - ۱۳	۹۸۱۵۲۵
اؤنبرا	۵۵ - ۵۶	۹۸۱۵۸
قطب شمالی	۹۰ - ۰	۹۸۳۲۱

مرور می اہتزاز ہے۔

فرض کرو کہ ایک جسم دائری وضع میں اہتزاز کر رہا ہے یعنی مرور می اہتزاز

ہو رہا ہے۔

اگر کسی وقت و میں زاویہ  $\theta$  گھومے تو جفت

$$= \text{مج} \frac{F^2}{F^2}$$

اور یہ جفت =  $\theta$  جہاں  $\theta$  = مرور کا جفت

فی اکائی زاویہ

$$\therefore \text{مج} \frac{F^2}{F^2} = \theta$$

$$\text{یعنی زاویہ اسراع} = \frac{F^2}{F^2} = \frac{\theta}{\text{مج}}$$

اور چونکہ یہ ایک سادہ موسیقی حرکت کی مساوات

$$\text{ہے اس لئے وقت دوران } \pi^2 = \frac{\text{مج}}{\theta}$$

(۱۸) .....



## Chapter II.

- (۱) Advanced Practical Physics "Worsnop & Flint" P69 (1927)
- (۲) " " " " P71 (1927)
- (۳) Properties of Matter "Poynting & Thomson" P14 (1922)
- (۴) Properties of Matter "Newman & Searle" P43 (1928)
- (۵) " " " " P46, (1928)
- (۶) " " " " P49, (1928)
- (۷) Properties of Matter "Wagstaff" P85 (1928)
- (۸) Phil. Trans. 40, 19 (1737)
- (۹) Properties of Matter "Wagstaff" P142, (1924)



# تیسرا باب

## قوت جاذبہ کا مستقل

نیوٹن کا کلیہ جاذبہ :- اگر دو جسموں کی کمیت  $k_1$  اور  $k_2$  ہو اور ان کے درمیان فاصلہ  $r$  تو دونوں کے درمیان کشش کی قوت  $Q = \frac{k_1 k_2}{r^2}$

یعنی  $Q = \frac{k_1 k_2}{r^2}$  جہ جاذبہ کا مستقل کہلاتا ہے۔ کیونڈش 'بائز' جولی 'اور پوائنٹنگ' وغیرہ نے جہ کی قیمت تجربہ کو ذریعہ دریافت کی ہے۔

نیوٹن کے شہرہ آفاق کلیہ کی رو سے کسی  $k_1$  کمیت کا اسراع کسی دوسرے جسم کی طرف  $= \frac{k_2}{r^2}$  اس نتیجہ کی مدد سے ہم مختلف اجرام سماوی کی کمیتیں بآسانی دریافت کر سکتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ چاند کی زاویہ زقار  $= \theta$  اور اس کا فاصلہ زمین سے  $= r$  اور  $m =$  سورج کی کمیت

$\therefore$  زمین کی کمیت اور  $M =$  زمین کی زاویہ زقار اور  $r =$  زمین کا فاصلہ سورج سے اس صورت میں چاند کا اسراع زمین کی طرف

$$= \frac{F}{m} \times \frac{M}{r^2}$$

$$= \frac{F}{r^2} \times \frac{M}{m} \quad (1)$$

اور زمین کا اسراع سو بج کی طرف =  $\frac{f}{s} \times \frac{s}{f}$

$$(۲) \frac{\text{جہ س}}{f} =$$

مساوات (۱) کو (۲) سے تقسیم کرتے ہیں:-

$$\frac{\frac{s}{f} \times \frac{f}{s}}{\frac{f}{s} \times \frac{s}{f}} = \frac{\frac{s}{f} \times \frac{f}{s}}{\frac{f}{s} \times \frac{s}{f}}$$

$$\therefore \frac{s}{f} = \frac{s}{f}$$

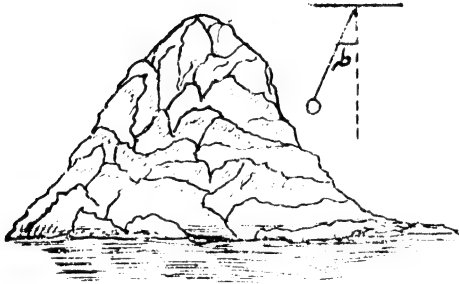
$$\left( \frac{۳۶۵}{۲۴} \right) \cdot \left( \frac{۲۴۰۰۰۰}{۹۲ \dots \dots} \right) =$$

لیکن ہمیں یہ معلوم ہے کہ زمین کا وزن تقریباً  $۱۰ \times ۱۰^{۲۵}$  پونڈ ہے  
 لہذا سو بج کا وزن تقریباً  $۱۰ \times ۱۰^{۲۵} \times ۳۰۰۰۰۰$   
 $۱۰ \times ۳۰۴۵$  پونڈ =

زمین کی کمیت کسی پہاڑ کی کمیت کے رقوم میں، کسی پہاڑ کے کنارے  
 کے قریب ایک چھوٹا سا گولہ لٹکا دیا جائے تو پہاڑ کی کشش کی وجہ سے ایک  
 افقی قوت گولہ کو اس کی طرف جذب کرے گی اور قوت جاذبہ زمین اس کو  
 نیچے کی جانب انتصابی سمت میں کھینچے گی، لہذا گولہ جس دوری سے بندھا  
 ہوا ہو گا یہ دوری ان دونوں قوتوں کی حاصل سمت اختیار کرے گی۔ اگر انتصابی  
 سمت سے دوری زاویہ طہ بنائے تو

$$\frac{f}{s} = \frac{f}{s}$$

جہاں  $ق =$  پہاڑ کی کشش کی وجہ افقی قوت  
 $ق =$  جاذبہ زمین کی وجہ انتصابی قوت  
 فرض کرو کہ  $ک$  پہاڑ کی اور  $م$  گولہ کی کمیت ہے۔ پہاڑ کی کشش کے مرکز سے گولہ کا



فاصلہ  $=$  ف' اور  
 زمین کی کمیت  $م$  ہے  
 اور زمین کے مرکز کا  
 فاصلہ گولہ سے  $=$  ص'

تب  $ق =$

$$= \frac{م}{ف'^2} = \frac{جہ}{ص'^2}$$

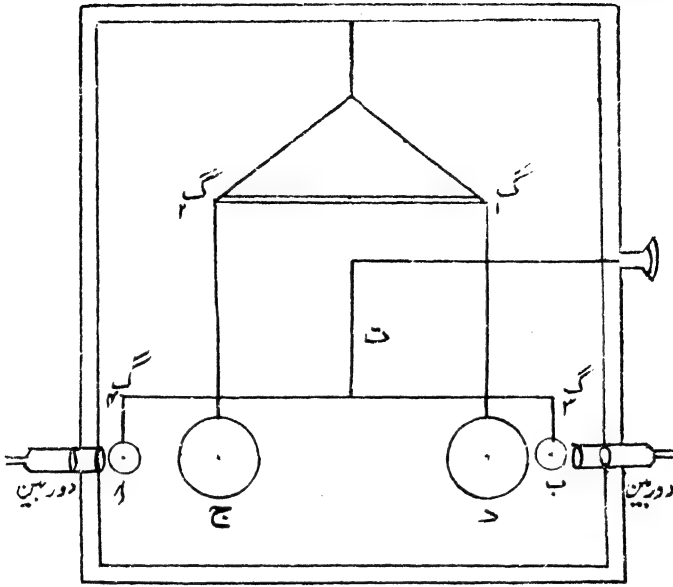
$$\therefore \frac{ق}{ق'} = \frac{م}{م'} = \frac{ص'^2}{ف'^2}$$

لہذا  $م$  کی قیمت حساب کے ذریعہ معلوم کی جاسکتی ہے۔ زمین کا حجم اگر معلوم ہو تو اس کی کثافت بھی دریافت کی جاسکتی ہے۔

پہلے پہل ۱۷۷۴ء میں اس قسم کا تجربہ کرنے کی کوشش لوگ نے کی تھی۔ اس کے بعد ۱۷۷۴ء میں میکیلین نامی ایک انگریز سمیت اس نے اسی قسم کے تجربہ کو دہرایا اور زمین کی کثافت اس نے ۵.۵۴ دریافت کی۔ لیکن پہاڑ کی کمیت صحیح طور پر معلوم کرنے کے بعد زمین کی کثافت کی صحیح قیمت ۵ نکلی۔ ۱۷۷۴ء میں ایسے ہی نے زمین کی کثافت ۵.۵۴ دریافت کی۔

جہ کی قیمت کی دریافت ہنری کیوڈش کے طریقہ سے:- اصل میں اس تجربہ کی

بنیاد جان ٹیکسل نے ڈالی تھی لیکن بعد میں کیونڈش نے ۱۷۹۷ء میں



شکل ۱

معجم طور پر اس کو کیا تھا،

شکل ۱ میں ج، د دو بڑے سیسہ کے گولے ہیں جنکا قطر ۱۲ سمری اور یہ ایک سلاخ گ، گ کے ذریعہ ٹھکائے گئے ہیں۔ اس سلاخ کو ہم دائری وضع میں گھما سکتے ہیں، گ، گ ایک پتلی ہلکی سلاخ ہے جس کے ذریعہ دو چھوٹے سیسہ کے گولے ب اور ا آویزاں کئے گئے ہیں۔ ان چاروں گولوں کے مرکز ایک ہی افقی مستوی میں واقع ہیں۔

تجربہ میں یہ کل چیزیں ایک بند صندوق میں رکھ دی جاتی ہیں تاکہ بیرونی اثرات سے محفوظ رہیں شروع میں گ، گ کو اس طرح گھمایا جاتا ہے کہ اس کی سمت گ، گ کے علی القوائم ہو جائے اور مروڑے ہوئے تار ت کی مروڑ



نکال دی جاتی ہے۔ پھر سلاخ گپ گپ کو اسکی پہلی وضع میں اسطرح گھمایا جاتا ہے کہ ج، ۲ کے اور د، ب کے قریب آجائے ۲ اور ج اور ب اور د میں کشش ہوگی اور اس کی وجہ سے سلاخ گپ گپ میں انصراف ہوگا۔ یہ انصراف معلوم کر لیا جاتا ہے۔ اس کے بعد سلاخ گپ گپ کو دوسری طرف گھما کر اسی طرح تجربہ دوہرایا جاتا ہے۔ اور یہ انصراف دوبہنیوں کی مدد سے معلوم کیا جاتا ہے تجربہ کے دوران میں تپش کا مستقل رکھنا ضروری ہے۔ کیونکہ ٹنڈش نے یہ تجربہ ایک بند کمرے میں کیا تھا تاکہ ہوا کے اثرات نہ ہونے پائیں۔ چونکہ آلات میں خود کشش کا خوف تھا اس لئے کیونکہ ٹنڈش نے ایک شیشہ کا صندوق بنایا۔ ایک اور ج، د کی کمیت اور جسامت ملی ترتیب بیان ہونی چاہیے فرض کرو کہ گپ کسی ایک بڑے گولے کی کمیت ہے اور گپ کسی چھوٹے گولے کی، اور ب اور د کے مرکوزوں کے درمیان فاصلہ = ف جبکہ سلاخ گپ گپ میں انصراف = عہ اور سلاخ گپ گپ کا طول = ۲ ل

تب ب اور د کے درمیان کشش کی قوت ق = جہ  $\frac{ک ک}{ف^۲}$

اور انکے محور کے گرد معیار اثر = ۲ ل جہ  $\frac{ک ک}{ف^۲}$  = جفت

= ٹ عہ جہاں ٹ بچیدگی کا جفت فی اکائی زاویہ ہے

∴ جہ =  $\frac{۲ ل عہ ک ک}{ف^۲}$  (۳)

اس مساوات سے اگر ٹ کی قیمت معلوم ہو تو جہ کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے اگر گپ گپ کو دائری وضع میں بہتر ازا کر کے اس کا وقت دوران و معلوم ہو جائے اور اس سلاخ کے جمود کا معیار اثر جہ ہو تو ٹ کی قیمت

۹ =  $\frac{۲ ل عہ ک ک}{ف^۲}$  سے معلوم ہو جائے گی

اگر جہ معلوم ہو جائے تو زمین کی کثافت آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ فرض کرو کہ زمین پر ایک جسم جس کی کمیت ک ہے رکھا ہوا ہے۔ زمین اور جسم کے درمیان کشش کی قوت = اس جسم کے وزن کے جو زمین کی جانب عمل کر رہا ہے۔ چونکہ زمین کی کمیت =  $\frac{4}{3} \pi R^3 \rho$  جہاں  $R$  = زمین کا نصف قطر

$$\therefore \text{کشش کی قوت} = k \cdot \frac{m \cdot M}{r^2} = \frac{k \cdot m \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 \rho}{r^2}$$

$$\therefore \text{ث} = \text{زمین کی کثافت} = \frac{3}{4 \pi R^3} \cdot \frac{F \cdot r^2}{m}$$

$$\text{تجربہ سے جہ} = 1.0 \times 4.544 \times 10^{-10} \text{ گرام فی مکعب سینٹی میٹر}$$

اس سے ث معلوم ہو جاتا اگر ہمیں  $m$  معلوم ہو ص کی قیمت درج کر نیے ث کی قیمت ۵۴۵ گرام فی مکعب سم حاصل ہوتی ہے۔

بعد میں اس تجربہ کو سریش نے برمنی میں میلی نے انگلستان میں او

کارنو اور بیلے نے فرانس میں دوہرایا، ان تمام کے نتائج کیونکہ کشش کے نتائج کے بہت ہی قریب ہیں۔

جہ کی قیمت کی دریافت

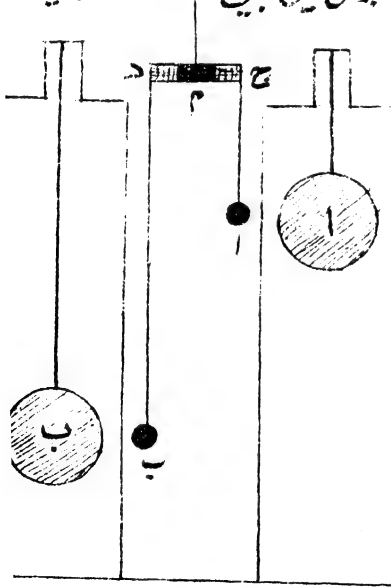
ورن باؤز کے تجربہ سے ہے۔

پروفیسر باؤز نے ۱۸۹۵ء

میں جو تجربہ کیا وہ حسب ذیل

ہے ۵

اس نے کوارٹز کے بہت ہی



شکل ۵

باریک ریشے بنانے کا ایک طریقہ دریافت کیا اس نے دیکھا کہ یہ ریشے بہت مضبوط ہوتے ہیں اور لچک دار خواص ان میں صحیح طور پر پائے جاتے ہیں۔ اسوجہ سے اسنے کوارٹز کے ریشوں کو اپنے تجربہ میں ایسی جگہ استعمال کیا جہاں چھوٹی چھوٹی قوتیں ناپنے کی ضرورت تھی شکل ۲ میں اب سونے کے دو چھوٹے کترے ہیں جن کے قطر ۵.۲۵ انچ ہیں۔

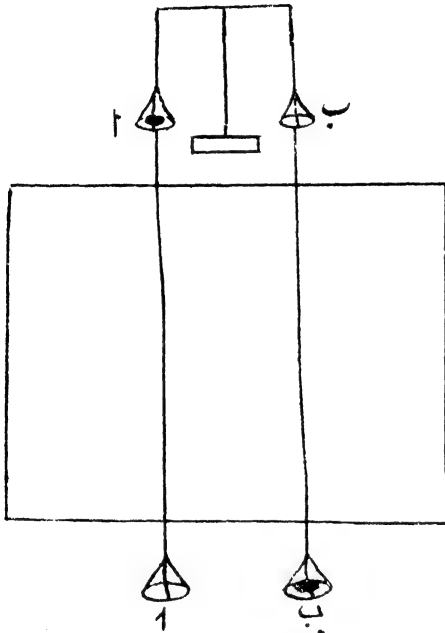
ان کو کوارٹز کے ریشوں کے ذریعہ ایک بہت چھوٹی مروڑی سلاخ ج ۵ کے دونوں سروں پر لٹکایا جاتا ہے جس کے ساتھ ایک آئینہ ۴ بھی لگا ہوا ہوتا ہے۔ کشش کرنے والی کمیتیں ۱ اور ب سیہ کے کترے تھے جنکا قطر ۵.۴ انچ تھا۔ کیونڈش کے تجربہ کی طرح کشش کرنے والی قوتیں ایک ہی سطح میں ہوتیں تو اتنی چھوٹی مروڑی سلاخ کے ساتھ ۱ اور ب دونوں سونے کے کڑوں کو تقریباً سادی قوت سے جذب کرتے۔ اس کو روکنے کے لئے پروفیسر بائرنز نے ۱ کو ایک سطح میں اور ب کو ۶ انچ نیچے دوسری سطح میں رکھا۔

کشش کرنے والی کمیتیں ۱ اور ب ایک کھوکھلے استوانہ نابکس کے ڈھکن سے جس کا قطر ۱۰ انچ تھا اور جو گھوم سکتا تھا لٹکائی گئیں، اور کترے اب ایک نلی کے اندر لٹکائے گئے جس کا قطر تقریباً ۵.۱ انچ تھا۔

تجربہ میں کمیتیں ۱ اور ب، بکس کے ڈھکن کو گھما کر اس طرح رکھی گئی تھیں کہ پہلے ایک سمت میں اور پھر دوسری سمت میں طلانی کڑوں پر ان کا اعظم جفت عمل کرے۔ بائرنز نے جہ کی قیمت مسادات (۲) کی مدد سے دریافت کی اور یہ ۵۷.۶۶ x ۱۰ کے سادی تھی۔

اس تجربہ کو ۱۸۹۶ء میں ڈاکٹر بران نے بھی اس میں کچھ تھوڑی سی تبدیلی کرنے کے بعد دہرایا۔ اسنے بھی جہ کی قیمت تقریباً وہی دریافت

کی جو باتز کو حاصل ہوئی تھی۔  
جہ دریافت کرنے کے لئے پروفیسر جولی کا تجربہ :- پہلے سال ۱۸۸۱ء



شکل ۳

میں جولی نے اس تجربہ کو کیا تھا، شکل ۳

میں ایک ترازو دکھایا گیا ہے۔ اس ترازو کو جرمنی

میں ایک مینار کی چہت سے لٹکایا گیا۔ چھوٹے

پلڑوں 'ا' اور 'ب' سے دو بڑے پلڑے 'ا' 'ب'،

لبے تاروں کے ذریعے ۲۱۰ سمر نیچے لٹکائے گئے۔

فرض کرو کہ 'ا' اور 'ب' میں دو ایسے وزن ڈالے

گئے کہ دونوں پلڑے

تبادل میں رہیں، اب اگر ایک وزن 'ب' میں رکھا جائے جیسا کہ شکل سے

ظاہر ہے تو یہ وزن زمین کے مرکز کے قریب ہو جائے گا اور اوپر والے

وزن سے بھاری ہو جائے گا۔ جولی نے دریافت کیا کہ ۵ کلو گرام کے وزن

میں تقریباً ۳۲ ملی گرام کا اضافہ ہوا۔ اس کے بعد جولی نے ایک بڑا لوہے کا ۳۶ انچ قطر والا کردہ نچلے پلڑے کے نیچے رکھا اور اس وقت ۵ کلو گرام میں ۵۰۳۲ ملی گرام کا اضافہ ہوا جبکہ وزن پیشتر کی طرح اوپر سے نیچے کے پلڑے میں لایا گیا، لہذا صرف کردہ کی وجہ سے ۵۰۳۲ ملی گرام کے مساوی کشش ہوئی۔

فرض کرو کہ پٹرے میں کمیت = م اور زمین کی کمیت = نر اور کرہ  
کی کمیت = ک تب زمین اور پٹرے کی کمیتوں میں قوت جاذبہ =  $\frac{جہ نر}{ص}$   
= ۵۰۰۰ گرام جہاں ص = زمین کا نصف قطر اگر ص = کرہ کا  
نصف قطر تو

پٹرے کی کمیت اور کرہ کے درمیان جاذبہ کی قوت =  $\frac{جہ ک}{ص}$   
= ۵ ر ملی گرام = ۵۰۰۰ ر گرام  
لہذا ایک کو دوسرے سے تقسیم کرنے سے :-

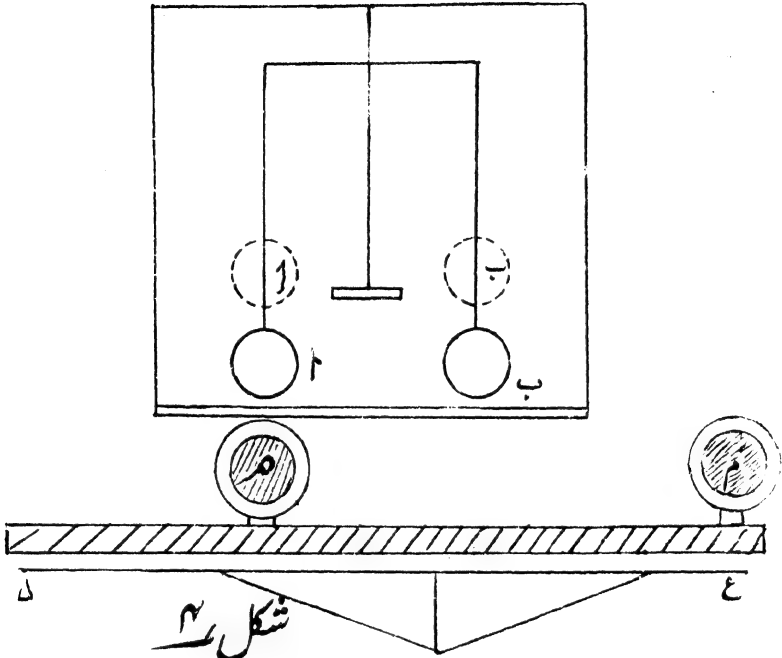
$$\frac{نر}{ص} \times \frac{ص}{ک} = \frac{۵۰۰۰}{۱۰} = ۱۰$$

لہذا  $\frac{نر}{ک} = \frac{۱۰}{۱} = ۱۰$  ث =  $\frac{۱۰}{۱} \times \frac{ص}{ث} = ۱۰ \times \frac{ص}{ث}$   
∴ ث =  $\frac{ص}{۱۰} \times ۱۰$  جہاں ث = کرہ کے مادہ کی کثافت  
اور ث = زمین کی کثافت

اس طرح جولی نے ث کی قیمت ۵ ر ۵۹ گرام فی مکعب سمر حاصل کی۔  
چونکہ اس طرح ث کی قیمت معلوم ہو چکی ہے اس وجہ سے جہ آسانی سے  
معلوم کیا جاسکتا ہے۔

اسکے بعد ۱۸۹۸ء میں ریچرڈ اور کریگر نسل نے بھی جولی کی طرح تجربہ  
کیا اور انہوں نے ث کی قیمت ۵ ر ۵۹ حاصل کی۔  
جہ معلوم کرنے کے لئے پوائسنگ کا تجربہ ⑤ :- شکل ۴ میں طریقہ  
عمل کی عام ترتیب بتائی گئی ہے۔

۱ اور ۲ دو سیسہ کے گولے ہیں جن میں سے ہر ایک کا وزن  
۵۰ پونڈ ہے۔ ان کو ایک مضبوط ترازو کے سروں پر لٹکایا جاتا ہے۔  
ترازو کو ایک لکڑی کے یکس میں بند کر دیا جاتا ہے۔



ہر ایک بڑا سیسہ کا کرہ ہے جس کا وزن تقریباً ۳۵۰ پونڈ ہے اس کو ایک نالی دار نیلی ل ع میں رکھا جاتا ہے۔ حسب ضرورت اس کرہ کو نالی میں لڑھکھا کر ۱ کے یا ب کے نیچے لایا جاسکتا ہے۔ ۴ تو وزن قائم رکھنے والا وزن ہے، ۱ اور ہر کے مرکوز کے درمیان فاصلہ تقریباً ایک فٹ ہوتا ہے۔ جب ہر ۱ کے نیچے ہوتا ہے تو ۱ پر کشش کا عمل کرتا ہے جس سے اس کا وزن بڑھ جاتا ہے۔

۱ اور ب، وہ دو مقامات ہیں جہاں ۱ اور ب، ایک فٹ اور اونچے کر دیئے جائیں تو واقع ہوں گے۔ اس صورت میں چونکہ ترازو کی ڈنڈی اور معلق تاروں پر ہر کی کشش وہی رہتی ہے جو پہلے تھی لہذا ان دو مقاموں پر ۱ اور ب کی کشش میں علی الترتیب فرق لینے سے ڈنڈی وغیرہ کی کشش کے اثرات نازل ہو جاتے ہیں اور صرف فاصلوں کی تبدیلی سے

کشش کا فرق حاصل ہوتا ہے۔  
 اس طرح پروفیسر پائٹنگ نے جبہ کی قیمت ۸۶۴۸ x ۱۰ دریاft  
 کی۔ اب ہم ان امور پر بحث کریں جن کی وجہ سے کلیہ تجاذب میں  
 تغیر واقع ہو سکتا ہے :-

قوت جاذبہ اور واسطہ :- ادھر، قوت جاذبہ کے متعلق جن تجربوں کا  
 ذکر کیا گیا ہے، ان میں تجاذبی اجسام کی کمیتوں کے درمیان ہوائی واسطہ  
 تھا، یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ واسطہ کی نوعیت کا تجاذبی مستقل  
 کی قیمت پر کوئی اثر بھی ہوتا ہے یا نہیں۔ آسٹن اور تھونگ نے اس کو  
 دریافت کرنے کے لئے متعدد تجربے کئے، انہوں نے مختلف اشیا کی  
 تختیاں تجاذبی کمیتوں کے درمیان رکھیں اور یہ دریافت کیا کہ ”جبہ“ کی  
 قیمت پر کوئی اثر نہیں ہوتا اور اگر ہوتا بھی ہو تو متناہیت اور برق میں  
 نفوذ پذیری اور نوعی امالی گنجائش کے اثرات کی نسبت بحد خفیف ہوتا ہے  
 قوت جاذبہ اور کشش کرنے والی کمیتیں :- نیوٹن کے کلیہ کی رو  
 سے کشش کرنے والی کمیتوں کی نوعیت زیادہ اہمیت نہیں رکھتی، صرف  
 کمیت کی مقدار پر، جبہ کی قیمت منحصر ہوتی ہے نہ کہ جوہر کی خاصیت  
 پر، یہ ممکن ہے کہ بعض مادہ پر، اسکی کمیت کا مقابلہ کرتے، زیادہ کشش  
 عمل کرتی ہو اور بعض پر کم، کیونڈش کے طریقہ والے تجربوں میں جبہ کی  
 قیمت دریافت کرتے وقت، مختلف نوعیت کی اشیا تجاذبی کمیتوں کے طور  
 پر لہی گئی تھیں مگر جبہ کی قیمت میں کوئی فرق نہیں ہوا، اسی طرح  
 کرہ زمین کی اوسط کثافت کی دریافت میں بھی مختلف نوعیت کی اشیا کو  
 رکھ کر تجربے کئے گئے لیکن عملی طور پر تمام کے لئے نتیجہ ایک ہی حاصل ہوا۔  
 قوت جاذبہ اور قلمی مادہ :- اکثر صورتوں میں کسی قلمی شے کے طبعی  
 خواص، اسکے اندر مختلف سمتوں میں، مختلف ہوتے ہیں، مثلاً، ان میں

حرارت کی وجہ سے پھیلاؤ مختلف ہوتا ہے، اُن کی موصلیت حرارت کیسا نہیں ہوتی اور ان میں سے نوجب گزرتا ہے تو مختلف سمتوں میں اس کی رفتار بھی مختلف ہوتی ہے۔ اس سے ہم فوراً اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ کسی قلم میں قوتِ جاذبہ کے خطوط بھی مختلف سمتوں میں غیر مساوی طور پر پھیل جاتے ہیں۔ ڈاکٹر میکینزی<sup>(۵)</sup> نے امریکہ میں اس ہی کی دریافت کے لئے تجربہ کیا تھا، لیکن نتیجہ کچھ حاصل نہ ہوا، کچھ دنوں بعد پوائنٹنگ اور گرے<sup>(۶)</sup> نے ہی اس اثر کے معلوم کرنے کے لئے تجربے کئے۔ انہوں نے قسریٰ ہتزاز کے نظریہ کو کام میں لانے کی کوشش اس طرح کی، کہ کوارٹز کا ایک کرہ لیکر، لٹکے ہوئے ایک دوسرے کرہ کے قریب، گھلایا، اگر قوتِ جاذبہ کے خطوط کی تقسیم کوارٹز کے مختلف محور پر مختلف ہو تو لٹکے ہوئے ہتزاز کرنے والے کرہ پر ایک جفت عمل کرے گا۔ اگر قسریٰ جفت کا وقت دوران، لٹکے ہوئے نظام کے آزاد وقت دوران کے تقریباً مساوی ہو تو اس کا نتیجہ ایک بڑا ہتزاز ہوگا، لیکن تجربہ سے ایسی کوئی بات نہیں واقع ہوئی جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ قلموں کی صورت میں بھی جہ کی قیمت میں کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوتی۔

قوتِ جاذبہ اور تپش :- پوائنٹنگ، فلپ اور لینڈالٹ وغیرہ نے یہ معلوم کیا کہ جہ کی قیمت پر تپش کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ بعد میں شائن<sup>(۷)</sup> نے تجربہ سے یہ دریافت کیا کہ جہ کی قیمت، جبکہ کشش کرنے والی کمیتیں گرم کی جاتی ہیں، کسی قدر بڑھ جاتی ہے، لیکن اسکے بعد کے نتائج سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ صفر ہر اور ۲۵۰ ہر کے درمیان جہ کی قیمت عملی طور پر مستقل رہتی ہے۔

نیوٹن کے کلیہ کی سختی :- متعدد تجربوں سے نیوٹن کا کلیہ تجاذب ثابت ہو چکا ہے لیکن شائدات اور نتیجے میں کسی قدر فرق ہو تو اس کی



وجہ یہ ہے کہ کلیہ مذکور تقریباً صحیح ہے۔ اس کلیہ میں دو بڑی قیمتیں پیش آتی ہیں۔ اول یہ کہ آئنسٹائن کے ”نظریہ اضافیت“ کی رو سے کسی شے کی کمیت اسکی رفتار کے ساتھ متغیر ہوتی ہے اور اس وجہ سے ہمیں شبہ یہ ہونے لگتا ہے کہ نیوٹن کے ضابطے میں درج کرنے کے لئے کونسی قیمت لینی ہوگی۔

دوم یہ کہ ”فاصلے“ کا مفہوم اتنا سادہ نہیں ہے جتنا کہ عام طور پر خیال کیا جاتا ہے اسکی ہمائش مشاہد کے حالات پر منحصر ہوتی ہے نظریہ اضافیت کی رو سے دو نقطوں کے درمیان فاصلہ تجربہ کرنے والے کے ساتھ متغیر ہوتا رہتا ہے۔

نیوٹن کے کلیہ کی ان دونوں خامیوں سے، مشاہدات اور واقعات کی صحیح قیمتوں کے فرق کی توضیح ہوتی ہے۔ آئنسٹائن نے اپنے نظریہ اضافیت کی بنا پر نیوٹن کے کلیہ کی تصحیح کرنے کی کوشش کی، اس لئے اس تصحیح شدہ کلیہ کو ہم آئنسٹائن نیوٹنی کلیہ یا اضافیتی کلیہ تجاویز سے موسوم کریں گے۔

نور کی شعاع بھی اپنی تیز رفتاری کی وجہ سے کچھ کمیت رکھتی ہے اور اس میں جبکہ وہ کسی طاقتور تجاذبی میدان میں حرکت کر رہی ہو، انصراف کا ہونا ضروری ہے۔ ایسا انصراف اور چنانچہ مبدع نور کا اپنے مقام سے ظاہری طور پر ہٹاؤ آئنسٹائن نیوٹنی کلیہ کی مدد سے، حسابی طور پر بالکل صحیح پیمانہ پر دریافت کیا جاسکتا ہے لیکن صرف نیوٹن کے کلیہ سے نصف ہٹاؤ حاصل ہوتا ہے اسکے متعلق یہاں پر ہم اس سے زیادہ تفصیلی بحث نہیں کر سکتے اسلئے کہ تشفی صرف اس صورت میں حاصل ہو سکتی ہے جبکہ نظریہ اضافیت کا مطالعہ نہایت گہرے طور پر کیا جائے۔ یہاں البتہ اتنا کہا جاسکتا ہے کہ نیوٹن کا کلیہ ”بالکل“ صحیح نہیں ہے اور صرف اقل ترین فاصلوں کی صورت میں اس سے کام لیا جاسکتا ہے۔





### Chapter III.

- (١) Properties of Matter 'Poynting & Thomson" P<sub>33</sub> (1922)
- (٢) Phil. Trans. 141, 297, (1856)
- (٣) Phil. Trans. 83, 388 (1798)
- (٤) General Physics for students "Edser". P<sub>207</sub>, (1926)
- (٥) Phil. Trans. A. 182, 565, (1891)
- (٦) Phys. Rev. 5 (1897)
- (٧) Phys. Rev. 2, (1895)
- (٨) Phil. Trans. 192, 245 (1899)
- (٩) Properties of Matter 'Newman & Searle" P<sub>74</sub>, (1928)
- (١٠)        "        "        "        "        " P<sub>76</sub> (1928)



# چوتھا باب

## لچک، مروڑ، کھاؤ اور غولہ دار کمانیاں

تعریفات :- ایک متجانس جسم وہ ہے کہ جب دو مساوی مستطیلی ٹکڑے  
اُسے سے کاٹے جائیں اور ایک ٹکڑے کے ایسے کنارے جو دوسرے  
ٹکڑے کے متناظر کناروں کے متوازی ہوں تو بالکل ایک دوسرے کے  
مثال ہوں اور آپس میں مطلق تمیز نہ کئے جاسکیں۔ سیہ، موم، کوارٹز،  
شیشہ وغیرہ متجانس اجسام کی مثالیں ہیں۔

کوارٹز کے ایک کرہ کو اگر گرم کیا جائے تو چونکہ وہ ایک سمت میں،  
دوسری سمت کی نسبت زیادہ پھیلتا ہے اسوجہ سے کہ ہمیں باقی رہتا۔ ایسے  
اجسام غیر متساوی السموت کہلاتے ہیں۔

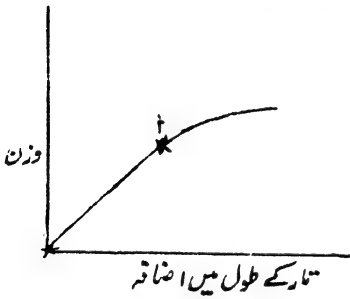
ایک ایسا جسم جس کے دو مساوی متشابہ ٹکڑے کسی وضع سے کاٹے  
جائیں جو بالکل مثال اور آپس میں تمیز نہ کئے جاسکیں تو وہ متساوی السموت  
کہلاتا ہے، مثلاً شیشہ متساوی السموت شے ہے جب کسی جسم کی شکل یا حجم  
میں تبدیلی ہوتی ہے تو کہا جاتا ہے کہ اس میں بگاڑ یا فساد واقع ہو رہا ہے  
اور یہ تبدیلی، بگاڑ یا فساد کہلاتی ہے۔

کسی جسم کے دو خطوط جو بگاڑ کے پہلے مساوی اور متوازی تھے، بگاڑ  
کے بعد بھی مساوی اور متوازی رہیں تو ایسا بگاڑ ”متجانس بگاڑ“ کہلاتا  
ہے۔

ایسی تین سمتیں جو کسی جسم میں علی القوائم تھیں اور بگاڑ کے بعد بھی اگر

ایک دوسرے کے علی القوائم رہیں تو یہ بگاڑ کے صدر محورین کہلاتے ہیں۔  
ایسا بگاڑ جو کسی جسم کی شکل میں تو تبدیلی پیدا کرتا ہے لیکن جسامت  
کو نہیں بدلتا جیز کہلاتا ہے۔ لچک دار جسم وہ ہے کہ اگر قوتوں کے اثر  
سے اسکی جسامت اور حجم میں تبدیلی پیدا ہو جائے تو ان قوتوں کو علیحدہ کر دینے  
کے بعد جسم مذکور اپنی اصلی حالت پر واپس آ جائے۔

اگر ایک تار سے ہم وزن لٹکائیں تو تار کے طول میں اضافہ ہوگا۔ اگر  
تار لچک دار ہو تو یہ اضافہ طول لٹکائے ہوئے وزن کے تناسب ہوگا۔ اگر  
وزن کو ہم بتدریج بڑھاتے جائیں تو کسی خاص کلیہ کے تحت طول میں بھی  
بتدریج اضافہ ہوتا جائے گا اگر وزن ایک خاص حد سے بڑھا جائے تو ایک ایسا وقت  
آئے گا کہ تار کے طول میں، ایک بالکل چھوٹے وزن کے اضافہ سے بھی،  
انتہائی اضافہ ہونے لگے گا۔ ایسے وزن کو کہ جس کے لگانے کے بعد تار  
میں لچک کے خواص باقی نہ رہیں، اس تار کے نقطہ مغلوبیت سے تعبیر  
کیا جاتا ہے۔ شکل ۱ کی ترسیم کو دیکھو، نقطہ ۱  
تک پہنچنے تک تار کا مل لچک دار  
رہتا ہے۔



شکل ۱

نوٹ۔ یہاں ہم جو ضابطے  
اخذ کریں گے اور جن تجربوں کا  
ذکر کریں گے ان سب میں یہ  
فرض کر لیا جائے گا کہ جسم اپنی  
کامل لچک کے خواص کو برقرار  
رکھتا ہے۔

ہوگس کا کلیہ :- لاطینی زبان میں جملہ ”*ut tensio sic vis*“  
سے اسکی تعبیر ہوتی ہے یعنی ہم اگر کسی لچک دار چیز کو کہیںچیں تو کہنا چاہئے، کہیںچنے

والی قوت کے متناسب ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ ہم ایک ایسا تار لیتے ہیں جس کا طول  $l$  اور تراش عمودی  
کا رقبہ  $a$  ہے۔ اگر ایک قوت  $Q$  لگانے سے تار میں کھینچاؤ  $l$  ہونو ہو کہ کا  
کلیہ یہی ہے کہ  $l$  سے  $Q$  کی کڑینگ نے ہو کہ کے کلیہ کو اس طرح بیان کیا۔

$$\text{زور} = \frac{Q}{a} \text{ بگاڑ کو یعنی } \frac{\text{زور}}{\text{بگاڑ}} = \text{گ} = \text{مستقل}$$

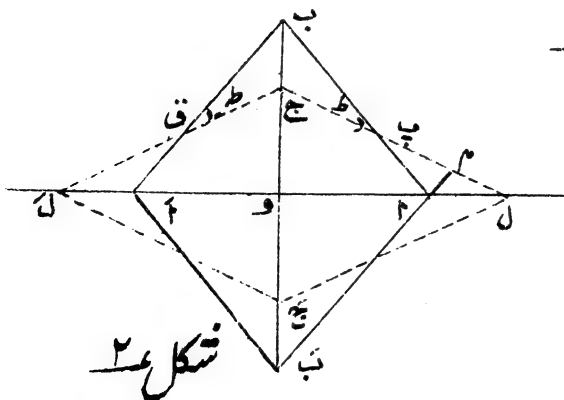
$$\text{لیکن زور} = \frac{Q}{a} \text{ اور بگاڑ} = \frac{l}{n}$$

$$\text{لہذا } \frac{Q}{a} = \frac{Ql}{al} = \text{گ} = \text{ی فرض کرو}$$

اس  $Y$  کو ”ینگ کے معیار لچک“ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔  
بگاڑ سے پہلے کسی جسم کا جو اکائی حجم ہوتا ہے، اس حجم کی کمی اگر بگاڑ ہے  
تو ایسی صورت میں  $g = \frac{H}{V}$  جہاں  $H$  حجمی لچک کا معیار کہلاتا ہے۔  
اگر بگاڑ جزئی ہو جس کی قیمت  $u$  اس زاویہ سے ناپی جاتی ہے جو  $u$  ماسی  
زور کی وجہ سے بنتا ہے تو  $g = \frac{D}{V}$  جہاں  $D$ ، استواری کی شرح  
کہلاتا ہے۔

متجانس بگاڑ جو کسی جسم کی شکل کو تبدیل دیتا ہے لیکن جسامت

کو نہیں بدلتا: ①۔



کسی جسم میں  
فرض کرو کہ  
۱ اور ۲  
وہ محور ہیں جن  
کی سمتوں میں

پہلاؤ یا سکڑاؤ واقع ہوتا ہے۔

اور نیز یہ ہی فرض کرو  $۱ = و ب = و ا = و ب = ۱$   
یعنی بگاڑ سے پہلے فرض کرو کہ  $۱ ب ا ب$  ایک مربع ہے بگاڑ  
کے بعد فرض کرو کہ مربع، ایک متوازی الاضلاع  $ل ج ل ج$  بن  
جاتا ہے۔

یہ فرض کرتے ہوئے کہ بگاڑ متجانس ہے  
 $۱$  کی سمت میں اضافہ  $= و ب$  کی سمت میں کمی  
 $= ن$  (فرض کرو)

تب  $ول = ۱ + ن$  اور  $وج = ۱ - ن$   
چونکہ  $(ول) + (وج) = (ل ج)$   
 $\therefore (ل ج) = ۲ = ۲ + ن$   
کیونکہ  $ن$  کی قیمت بہت ہی چھوٹی ہونے کی وجہ سے  $ن$  کے بڑے  
قوت نماؤں والی رقموں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

$$(۱ ب) = ۱ + ۱ = ۲$$

لہذا  $۱ ب = ل ج$

اور اسی طرح  $ا ب = ل ج$

$$\text{چونکہ } ۱ ب = ۲۶ = ا ب$$

$$\therefore \text{ابتدائی رقبہ} = ۲۶ \times ۲۶ = ۲$$

اور بگاڑ کے بعد جدید رقبہ  $= ل ج \times ل ج$

$$۲ = ۲۶ \times ۲۶$$

لہذا رقبہ یوں کہنا چاہیے کہ جامت میں کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوئی۔  
 $ل ج ل ج$  کو اگر اس طرح کہا جائے کہ خط  $ل ج$ ،  $۱ ب$  سے



منطبق ہو جائے اور ل ج کو ۱ ب کی سمت میں اتنا ہٹایا گیا ہے کہ ج نقطہ ب سے منطبق ہو گیا ہے۔

اس صورت میں ج ل، ب ۱ کے ساتھ جو زاویہ بنائے گا وہ

$$= \angle \text{بق ج} + \angle \text{ب پ ج} = ۲ ط$$

یہی چیز اس وقت بھی ہوتی اگر ہم ۱ ب کو قائم رکھتے اور جیم کے اندر کے ہر ایک نقطہ کو ۱ ب کے متوازی ایک عادی قوت سے اتنے فاصلہ تک ہٹاتے جو ۱ ب کے متناسب ہوتا۔

دیکھو شکل ۱۱ ج کو ۱ ب کی سمت میں گھمانے اور ہٹانے کے بعد ۱ ب، ل ج کا نیا مقام ہوگا۔

$$\text{لہذا } \angle \text{ا ب ا} = ع$$

$$۲ ط =$$

زاویہ ع، جزئی زاویہ

کہلاتا ہے۔

شکل ۱۱ میں ۱۲

ایک ایسا خط کینچو جو ج ل

پر عمود ہو۔

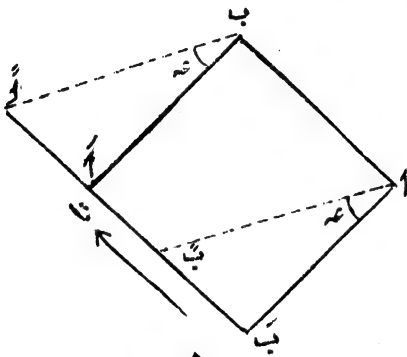
چونکہ  $\angle \text{ا ب ا}$

بہت چھوٹا ہے، لہذا

$$\angle \text{ا ل ا} = \angle \text{ا پ ا} = ۲ ط$$

اور دائری پیمانہ میں زاویہ ط =  $\frac{۲}{۱}$

$$= \frac{\angle \text{ا ب ل}}{\frac{۲}{۱}}$$



شکل ۱۱

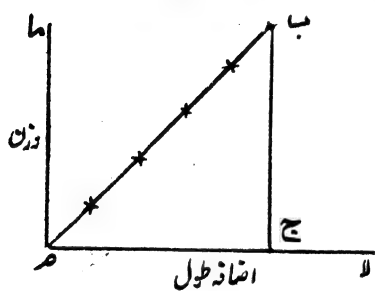
$$= \text{ال} = \text{ك}$$

چونکہ  $\frac{1}{2} \text{ پ} = \frac{1}{2} \text{ ب}$

لہذا جزئی زاویہ  $\alpha = 2\theta = 2N$

کام جو گاڑیہ کرنے میں صرف ہوتا ہے :-

اگر یہ ہم فرض کر لیں کہ ہوک کا کلیہ صحیح ہے تو تار کے اضافہ طول کی ترسیم اُس پر دکھائے ہوئے متناظر اوزان کے مقابلہ میں جو آئینگی وہ شکل ۴ کے مطابق ہوگی۔



تار کو ہر سے ج تک کہننے  
میں جو کام ہوا اس کی تعبیر ثلث  
ہر ج ب کے رقبہ سے ہوگی اور

$$y = \frac{1}{x} \times j \times b$$

اگر تار کی تراش عمومی کا رقبہ

۲ = اور تار کا طول =  $l$

توزور = جب

اور بگاڑ = مرجع

∴ کام جو ہوا =  $\frac{1}{P} \times t \times J \times \text{بگاڑ} \times \text{زور}$

لیکن  $1 \times 1 = 1$  = تار کے حجم کے

لہذا تار کے فی اکائی حجم میں توانائی =  $\frac{1}{2} \times \text{زور} \times \text{بیکارڈ}$   
 اگر جسم کے ذرات ایک ماسی زور سے آگے کی جانب پہنچے جائیں

جیسا کہ شکل ۳۲ میں دکھایا گیا ہے اور جزیی زاویہ  $\alpha$  ہو تو اس جسم کی

توانائی فی اکائی حجم =  $\frac{1}{\rho}$  مت عہ اگر کسی کینچنے والی قوت ق کی

سمت میں جو اضافہ کر طول ہوتا ہے وہ ن فرض کیا جائے تو ن ایک

ایسی سمت میں بھی گھٹاؤ ہو گا جو کنجیاؤ کی سمت کے علی القوائم ہو اور ایسی

صورت میں ق ایک ڈھکیلنے والی قوت ہوگی۔

لہذا جسم کے فی اکائی حجم کے لئے، کھنچاؤ سے جو کام ہوگا وہ

$$= \frac{1}{2} Q \times N$$

لہذا جسم کے فی اکائی حجم کیلئے، ڈھکیلنے سے جو کام ہوگا وہ

$$= \frac{1}{2} Q \times N$$

لہذا مجموعی توانائی فی اکائی حجم =  $\frac{1}{2} Q N + \frac{1}{2} Q N = Q N$

∴  $Q N = \frac{1}{2} T \times e$  مگر ہم کو معلوم ہے کہ  $e = 2 N$

$$\therefore Q = T$$

اگر  $d =$  استواری کی شرح تو  $d = \frac{T}{e} = \frac{Q}{2N}$

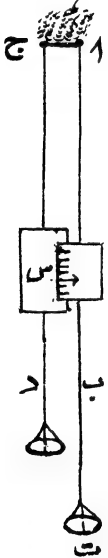
ینگ کا معیار لچک حسب ذیل طریقہ سے دریافت کیا جاتا ہے:-

۱۔ با اور ج د دو تار ہیں جو ۱ اور ج پر مضبوطی کے ساتھ جادے گئے ہیں، اس ایک کسر پیماس پہلے دونوں پلٹروں میں جسکا وزن مساوی ہوتا ہے، مساوی بانٹ رکھ دئے جاتے ہیں پھر ت پلٹے میں اضافہ وزن ک ج رکھا جاتا ہے اور کسر پیماس کے ذریعہ تار ۱ ب کا اضافہ طول ل معلوم کر لیا جاتا ہے اگر ۱ ب کا ابتدائی طول ل معلوم ہو اور تار کے تراش عمودی کا رقبہ ۱ ہو تو:-

ینگ کا معیار لچک  $Y = \frac{L}{\Delta L} \times \frac{F}{A}$

ی کی دریافت کے دیگر طریقے آئندہ اس باب میں بیان کئے جائیں گے۔

آواز کی کتابوں میں یہ ثابت کیا گیا ہے کہ  $Y = \frac{1}{3} \rho v^2$  جہاں  $\rho =$  واسطہ کی جمی لچک کا معیار



شکل ۵

شہ = واسطہ کی کثافت

اور سا = آواز کی رفتار اس مادی واسطہ میں

اس سے ح کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

کسی گیس کے لئے نیوٹن نے بائیل کے کلیہ کی مدد سے ثابت کیا تھا کہ

ح = د یعنی دباؤ کے

لیکن لاپلاس نے بعد میں یہ ثابت کر دکھایا کہ ح = لا د

جہاں لا = مستقل حجم کے تحت حرارت نوعی

مستقل دباؤ کے تحت حرارت نوعی

پواساں کی نسبت :- فرض کرو کہ ایک سلاخ جس کی تراش عمودی کا

رقبہ اکائی ہے ق قوت سے کہنچی جا رہی ہے اور بڑھاؤ یا طول میں

اختلاف فی اکائی طول = عہ ق جہاں عہ کوئی مستقل ہے

سلاخ جیسی جیسی کہنچتی جائے گی اسکے تراش عمودی کا رقبہ بھی کم ہوتا جائیگا۔

فرض کرو کہ سلاخ کی موٹائی میں فی اکائی طول کمی = بہ ق = گھٹاؤ

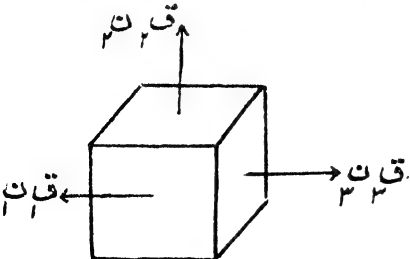
جہاں بہ کوئی مستقل ہے۔

تب  $\frac{بہ ق}{عہ ق} = \frac{بہ}{عہ}$ ، اس نسبت کو پواساں کی نسبت سے تعبیر

کیا جاتا ہے۔

پواساں کی نسبت مختلف دہائیوں کے لئے مختلف ہوتی ہے۔

ایک مکعب کی شکل میں



شکل ۷

تبدیلی :- فرض کرو کہ شکل

۷ میں جو مکعب دکھایا گیا

ہے اسکے ہر ایک ضلع کا طول

اکائی ہے۔



کو حجمی لچک کے معیار سے تعیر کیا جاتا ہے۔

یعنی اگر  $ن = ن = ن$  اور  $ق = ق = ق$

$$\frac{ن۳}{ق۱} = \frac{\text{کنجاؤ یا گھٹاؤ فی اکائی حجم}}{\text{کھینچنے والا زور یا دباؤ فی اکائی رقبہ}}$$

اسلئے، حجمی لچک کا معیار اگر ح فرض کیا جائے تو:-

$$ح = \left[ \frac{ق۱}{ن۳} \right] = \frac{ق۱}{ن۳ (ع۱ - ع۲) ق۱}$$

$$= \frac{۱}{ن۳ (ع۲ - ع۱) ق۱} \text{ بشرطیکہ } ق۱ = ق۲ = ق۳$$

اور  $ن = ن = ن$

اب فرض کر دو کہ  $ق = ق$  اور  $ق = ق$  = صفر یعنی  $ن = ن$  اور

$ن = صفر$

تب  $ن = ع۱ + ع۲ = ق = ق (ع۱ + ع۲)$

لیکن استواری کا معیار  $\left[ \frac{ق۱}{ن۳} \right] = \text{فرض کر دو } د$

$$= \frac{ق۱}{ن۳ (ع۱ + ع۲) ق۱} = \frac{۱}{ن۳ (ع۲ - ع۱) ق۱} \text{ بشرطیکہ } ق۱ = ق۲ = ق۳$$

اور  $ق = صفر$

اور نیگ کا معیار لچک  $ی = \frac{ق۱}{ن} = \frac{۱}{ع۱} \text{ بشرطیکہ } ق۱ = ق۲ = ق۳ = صفر$

ح اور د کی اوپر والی مساواتوں کی مدد سے ہم ع اور ب کی قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں۔

اُن مساواتوں کو حل کرنے سے  $\frac{د+ح۳}{د+ح۹} = \frac{د۲-ح۳}{د+ح۱۸}$  اور یہ حاصل ہوتے ہیں۔

$$\therefore \frac{د+ح۹}{د+ح۳} = \frac{۱}{۲} = \frac{د}{د+ح۳} \text{ اور پواسان کی نسبت } \frac{د}{د+ح۳}$$

$$= \frac{د۲-ح۳}{(د+ح۳)۲} = \text{مہ فرض کرو حاصل ہوگی۔}$$

$$\frac{د+ح۹}{د+ح۳} = \text{اب چونکہ ی}$$

$$\therefore د+ح۹ = د+د+ح۳$$

$$\text{یعنی 'ح' (د+ح۳) = د+د+ح۳} \therefore \frac{د}{د+ح۳} = \frac{د}{د+د+ح۳}$$

$$\therefore \frac{د۲-ح۳}{(د+ح۳)۲} = \frac{د}{(د+د+ح۳)}$$

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ - \frac{د}{د۲} =$$

$$\frac{د۲-ح۳}{(د+ح۳)۲} = \text{پھر چونکہ مہ}$$

$$\text{اسلئے } ۲ \text{ مہ } (د+ح۳) = د۲-ح۳$$

$$\text{یعنی } ۳ \text{ ح } (۱-۲ \text{ مہ}) = د۲ - (۱+ \text{مہ})$$

$\therefore$  مہ کی قیمت کو ۱ اور  $\frac{۱}{۲}$  کے درمیان ہونا چاہیئے۔

اب شکل ۷ پر غور کرو۔ ق، ن کے متناسب ہے اور دوسری دو

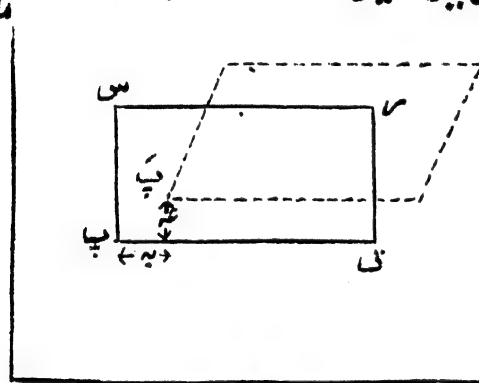
سمتوں میں وہ ن اور ن کے متناسب ہے۔

$$\therefore \text{ق، ک} = \text{ن} + \text{گ} = (\text{ن} + \text{ن})$$

اسی طرح قہ = ک ن + گ (ن + ن) اور قہ = ک ن + گ (ن + ن) جہاں گ اور ک مستقل ہیں (۴)

اگر ن = ن = صفر تو  $\frac{ق}{ن} = گ = ی$   
اگر ن = ن = ن تو  $\frac{ق}{ن} = ح = ک + گ$   
اور اگر ن = ن = ن اور ن = صفر تو  $\frac{ق}{ن} = د = ک - گ$   
اور پ کی آخری دو مساواتوں کو حل کرتے ہیں :-

ک = ح +  $\frac{۲}{۳}$  اور گ = ح -  $\frac{۲}{۳}$   
ایک مستطیلی حصہ کی شکل میں تبدیلی :- فرض کرو کہ پ ق دس سے



کسی شے کے ایک  
چوڑے مستطیل کے طور  
کی تعبیر ہوتی ہے -  
(دیکھو شکل ۷) نقطہ  
پ کے محدود فرض  
کر دو کہ لا، ما ہیں  
اور نقطہ د کے

شکل ۷

(لا + لا) (ما + ما)

ہیں اس صورت میں پ ق = لا اور ق د = ما

فرض کرو کہ نقطہ پ کا نقل مکان، بگاڑ کی وجہ سے (ع، ب) ہوتا ہے  
تب نقطہ ق کا نقل مکان (ع +  $\frac{۲}{۳}$  لا) (ب +  $\frac{۲}{۳}$  لا) ہوگا

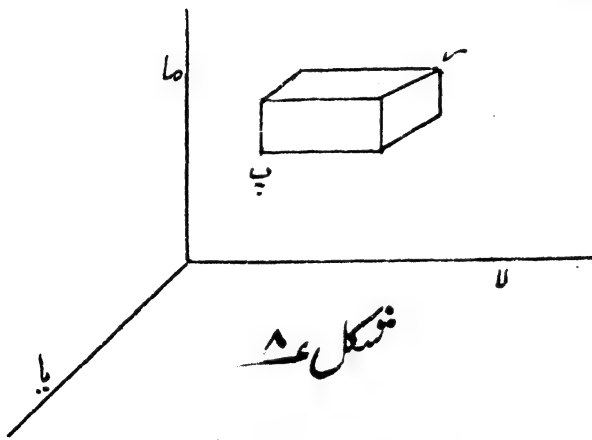
اسی طرح نقطہ د کا نقل مکان = (ع +  $\frac{۲}{۳}$  لا) (ب +  $\frac{۲}{۳}$  لا) ہوگا



اور نقطہ سر کا نقل مکان = (عہ + فرعہ لا + فرجہ ما)

(بہ + فرجہ ما + فرجہ لا)

سہ ابعادی حالت میں فرض کرو کہ سر کے جدید محدود پ کا لحاظ کرتے  
لا، ما، یا ہیں اور تینوں سمتوں میں سر کا نقل مکان علی الترتیب عہ،  
بہ، جہ ہے۔



عہ = عہ + فرعہ لا + فرجہ ما + فرجہ یا

بہ = بہ + فرجہ ما + فرجہ لا + فرجہ یا

جہ = جہ + فرجہ یا + فرجہ لا + فرجہ ما

لا = لا + عہ - عہ = لا + (ا + فرعہ لا) + فرجہ ما + فرجہ یا

ما = ما + بہ - بہ = فرجہ لا + لا + ما + (ا + فرجہ ما) + فرجہ یا

یا = یا + جہ - جہ = فرجہ لا + لا + فرجہ ما + ما + (ا + فرجہ یا)

خالص متجانس بگاڑ اگر واقع ہو رہا ہو تو  
بگاڑ کے صدر محور اُسی سمت میں برقرار رہتے ہیں لہذا

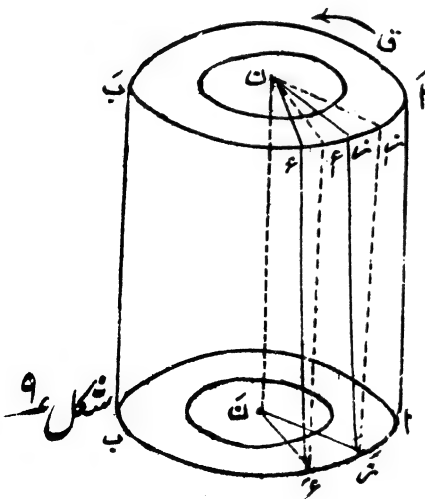
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{فرعہ}}{\text{فریا}} = \frac{\text{فرعہ}}{\text{صفر}} \\ \frac{\text{فریبہ}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فریبہ}}{\text{صفر}} \\ \frac{\text{فرجہ}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرجہ}}{\text{صفر}} \end{array} \right.$$

$$\therefore \text{لا} = \text{لا} + 1 = \left( \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرلا}} + 1 \right) \text{لا} = (1 + \text{ن})$$

$$\text{ما} = \text{ما} + 1 = \left( \frac{\text{فریبہ}}{\text{فرما}} + 1 \right) \text{ما} = (1 + \text{ن})$$

$$\text{اوریا} = \text{یا} + 1 = \left( \frac{\text{فرجہ}}{\text{فریا}} + 1 \right) \text{یا} = (1 + \text{ن})$$

جہاں ن، ن، ن، لا، ما اور یا سمتوں میں اضافہ طول کو  
اعلیٰ الترتیب تغییر کرتے ہیں۔  
تھوس اسطوانہ کی مراد شکل ۹ میں ایک اسطوانہ دکھلایا گیا ہے۔



فرض کرو کہ اس اسطوانے  
کا طول ل اور اسکا محور  
ن ن ہے، اسکی اوپر والی  
سطح کے کنارہ پر دو نقطے  
جو ایک دوسرے سے قریب  
ہوں ع اور ض لو، اور  
پچھلے رخ کی سطح پر بھی  
دو نقطے ع اور ض اسی

طرح لو۔ فرض کرو کہ اسطوانہ کا پانچواں حصہ ۱ ب مضبوطی کے ساتھ جکڑ دیا گیا ہے اور اوپر کے حصہ میں دائری وضع میں ایک جفت عمل کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ اسطوانہ مروڑ کی وجہ سے زاویہ عہ مروڑا جاتا ہے، یعنی بالفاظ دیگر، فرض کرو کہ اسطوانہ میں مروڑ = عہ

اب اس اسطوانہ کے حصہ عہ سہ سہ عہ پر غور کرو۔ نقاط عہ سہ اب، عہ سہ پر آگئے ہیں۔

لیکن سہ عہ وہیں اپنی پہلی وضع میں قائم ہیں۔

زاویہ مروڑ عہ =  $\angle$  عہ ن =  $\angle$  سہ ن

اور عہ عہ = صہ عہ جہاں صہ = اسطوانہ کا نصف قطر

اور  $\angle$  عہ عہ عہ =  $\frac{\text{صہ عہ}}{\text{ل}}$

فرض کرو کہ مروڑی قوت = سہ فی اکائی رقبہ = زور

چونکہ  $\frac{\text{زور}}{\text{بگاڑ}} = \text{استواری کا معیار}$

$\therefore \text{زور} = \text{سہ} = \text{بگاڑ} \times \text{د} = \frac{\text{صہ عہ}}{\text{ل}} \times \text{د}$

فرض کرو کہ عہ کے اطراف کے ایک چوڑے ٹکڑے کا رقبہ = ۱

لہذا ماسی قوت =  $\frac{\text{د صہ عہ}}{\text{ل}}$

لہذا محور کے گرد قوتوں کا معیار اثر =  $\frac{\text{د صہ عہ ل صہ}}{\text{ل}} = \frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}}$

تمام چوڑے چوڑے ٹکڑوں کے معیار اثر کا مجموعہ محور کے گرد =

$= \frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}} = \frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}}$

لیکن  $\frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}}$  قطبی جمود کا معیار اثر کہلاتا ہے جو فرض کرو = حج

$\therefore$  قوتوں کے اثری معیاروں کا مجموعہ = جفت = ق =  $\frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}}$  بجے

لیکن کسی اسطوانے کا حج اسکے محور کے گرد =  $\frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}}$

$\therefore \text{ق} = \frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}} = \frac{\text{د عہ ل صہ}}{\text{ل}} \dots (۲)$

اگر ٹھوس سلاخ کی بجائے ہم ایک موٹی نلی لین جس کے اندرونی او  
بیرونی نصف قطر علی الترتیب ص اور ص م ہوں تو اس کو زاویہ عہ  
میں مروڑنے کے لئے جو جفت ق درکار ہوگا وہ حسب ذیل ہے :-  
$$ق = \frac{د عہ}{ل} \cdot \pi \cdot \left( \frac{ص م - ص}{۲} \right)$$

اور اسطوانہ کو کسی زاویہ عہ میں مروڑنے کے لئے جو کام مطلوب ہوگا وہ  
$$= \frac{۱}{۲} ق \times عہ$$
 اسکو ثابت کرنیکا طریقہ بالکل اسی طرح کلہے جیسا کہ  
کسی تار میں بگاڑ کی صورت میں پہلے سمجھایا گیا ہے۔  
لہذا کام جو کیا گیا یا ایک ٹھوس مروڑی ہوئی سلاخ کی صورت میں  
توانائی =  $\frac{۱}{۲} \cdot \frac{د عہ}{ل} \cdot \pi \cdot \left( \frac{ص م - ص}{۲} \right)$  اس ٹھوس اسطوانہ کے بجائے فرض  
کر کہ ایک تار جس کا طول ل اور نصف قطر ص ہے ایک سرے پر  
جکڑ دیا گیا ہے اور اسکا دوسرا سر امر وڑا جا رہا ہے۔  
تب جفت = ق =  $\frac{د عہ}{ل} \cdot \pi \cdot \left( \frac{ص م - ص}{۲} \right) = د عہ$

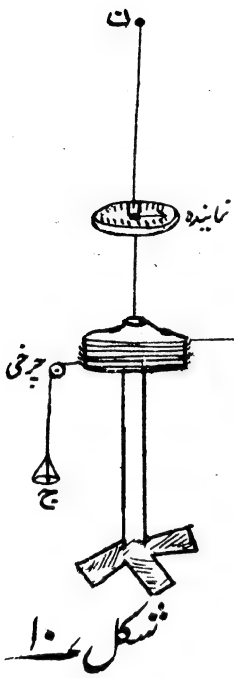
[جہاں ڈ = پینڈگی کا معیار فی اکائی زاویہ]

∴ ڈ =  $\frac{د}{\pi} \cdot \frac{۲}{ل} ق$  ، اس طرح ڈ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔  
اور  $د = \frac{ق ل}{عہ \pi}$

اسکے ذریعے ہم د کی تعریف کر سکتے ہیں۔  
استواری کا معیار =  $\frac{۲ ق}{د عہ}$  بشرطیکہ اسطوانہ کا طول اکائی اور  
تراش عمودی کا رقبہ بھی اکائی ہو۔

د کی دریافت کا طریقہ :- ج ج ترازو کے دو پلیٹے ایک ڈوری  
کے ذریعے جو ایک اسطوانہ پر لپیٹ دی

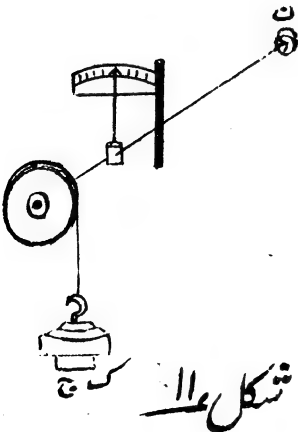
جاتی ہے (شکل ع ۱) لٹکائے جاتے ہیں  
یہ اسطوانہ تار کے نچلے سرے پر نصب کیا  
جاتا ہے۔ تار کے ایک حصہ پر نمایندہ  
لگا دیا جاتا ہے جس کی مدد سے پیمانہ پر  
مرور کا زاویہ عہ پڑھا جاسکتا ہے۔  
تار کے اوپر کا سرا اس طرح جما دیا گیا  
ہے کہ وہ گھوم نہ سکے۔ صرف نیچلا سرا  
ج ج میں وزن رکھنے سے گھوم سکتا  
ہے۔ تجربہ میں دونوں پلڑوں میں مساوی  
وزن ک ج رکھے جاتے ہیں اور زاویہ  
عہ پڑھ لیا جاتا ہے۔



چونکہ دونوں طرف ہر ایک وزن  
ک ج ہے، اسلئے جفت = ۲ ک ج ف  
$$\frac{2 \times \text{ک ج}}{2} = \text{ک ج}$$

جہاں ف اس اسطوانہ کا نصف قطر ہے۔

د معلوم کرنے کا دوسرا طریقہ :-  
ایک دائری وضع کی سلاخ کا ایک  
سرا ن پر جما دیا جاتا ہے اور  
دوسرا سرا ایک پٹیہ کے مرکز پر  
قائم کیا جاتا ہے (شکل ع ۲) پٹیہ  
کے گرد مضبوطی کے ساتھ ایک  
ڈوری ثابت کر دی جاتی ہے اور



اس ڈوری کے دوسرے سرے پر وزن ک ج لٹکا کر پہیہ جو زاویہ عہ گھومتا ہے پیمانہ پر نمائندہ کے ذریعہ پڑھ لیا جاتا ہے۔ چونکہ یہاں صرف ایک ہی وزن ہے، اسلئے جفت = ک ج ف، جہاں ف پہیہ کا نصف قطر ہے۔

$$\text{ک ج ف} = \frac{د ع}{ل} \cdot \frac{\pi}{۲} \text{ ص}^۲$$

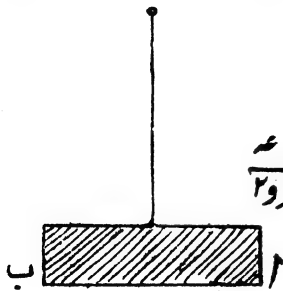
اس سے د کی قیمت دریافت ہو جاتی ہے۔

یادداشت :- تجربہ میں اس امر کو یاد رکھنا ضروری ہے کہ زاویہ عہ کی قیمت دائری پیمانہ میں ہوتی ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ اگر دائری پیمانہ میں تبدیل کرنا ہو تو درجوں کو  $\frac{\pi}{۱۸۰}$  سے ضرب دیا جائے۔

د معلوم کرنے کا تیسرا طریقہ :- ۱ ب ایک یکساں وضع کی سلاخ ہے جو ایک تار کے پخلے سرے سے آویزاں کی گئی ہے۔ دیکھو شکل ۱۲۔ تار کا اوپر کا سرا ثابت کر دیا جاتا ہے اور پخلا سرا سلاخ کے سچ حصہ سے جوڑ دیا گیا ہے۔ اگر سلاخ کو دائری وضع میں اہتزاز میں لایا جائے اور اس کا وقت دوران دریافت کر لیا جائے تو تار کی استواری کا معیار دریافت کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ کسی آن میں ۱ ب اپنی پہلی وضع سے زاویہ عہ گھومتا ہے۔

$$\text{تو جفت} = \text{م ج} \frac{ف۱ ع۱}{ف۲ ع۲} = \text{ک ج ف} \frac{ف۱ ع۱}{ف۲ ع۲}$$



شکل ۱۲

$$= \frac{د ع}{ل} \cdot \frac{\pi}{۲} \text{ ص}^۲ \text{ جہاں}$$

ف = سلاخ کا گردشی نصف قطر اور ک

= سلاخ کی کمیت

$$\therefore \frac{\text{فر}^2 \text{عہ}}{\text{فر}^2} = \frac{\text{ل ک ف}^2}{\pi \text{ ص}^2}$$

سلاخ کے بجائے ایک قرص بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ قرص کو دائری وضع میں ابتر اذ کرنے دو۔ قرص کا مچ اس کے مرکز میں سے گزرنے والے محور کے گرد =  $\frac{\text{ل}^2}{\pi \text{ ص}^2}$  جہاں م کی کمیت اور ص = نصف قطر چونکہ یہ سادہ موسیقی حرکت ہے لہذا وقت دوران

$$= \frac{\pi^2}{\frac{\text{ل}^2}{\pi \text{ ص}^2}} = \frac{\pi^3 \text{ ص}^2}{\text{ل}^2} \quad (۵)$$

اس سے د کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے۔

اگر سلاخ اسطوئی وضع کی ہو تو ک ف = مچ  
= ک  $\left( \frac{\text{ل}^2}{12} + \frac{\text{ل}^2}{\pi} \right)$  جہاں ص = سلاخ کا نصف قطر  
اور ل = سلاخ کا طول

اگر سلاخ مستطیلی شکل کی ہو تو

$$\text{مچ} = ک \left( \frac{\text{ل}^2}{12} + \frac{\text{ل}^2}{\pi} \right) \quad \text{جہاں ل} = \text{اس سلاخ کا طول}$$

اور ل م = عرض

ی، د اور ح میں تپش کی تبدیلی کی وجہ سے اچھی خاصی تبدیلی ہو جاتی ہے۔ اس دوران تجربہ میں تپش کا مستقل رکھنا ضروری ہے۔ ی اور د میں گھاؤ، اضافہ تپش کی وجہ سے ہوتا ہے۔ د میں تپش کے لحاظ سے جو تبدیلی ہوتی ہے وہ حسب ذیل مساوات سے ظاہر ہے

$$\text{جے} = \text{جے} (۱ - \text{عہ ت}) \quad \text{جہاں جے} = \text{استواری کا معیار ت مئی}$$

پر اور جے = استواری کا معیار صفر درجہ مئی پر

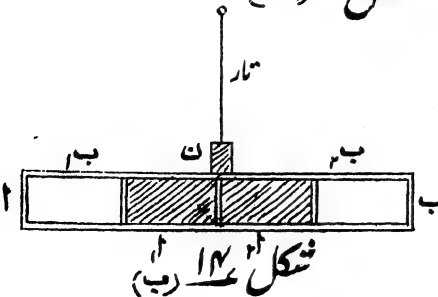
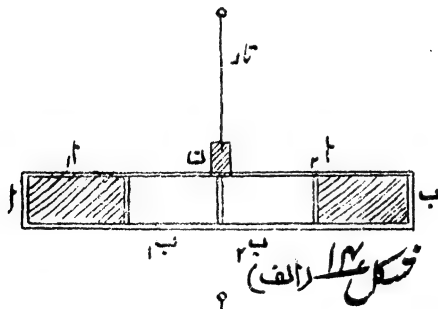
عہ = استواری کے معیار کی تپش کی قدر





نہیں ہوگا۔ علماً، سلاح متجانس نہیں ہوتی۔  
 نیکل کے لئے، ینگ کے معیار بچک کی تپشی قدر کو پروفیسر ہیرسن  
 نے دریافت کیا۔ اس نے نیکل کے تار کو برقی طریقے سے گرم کر کے، تپش  
 کو تار کی مزاحمت کی رقوم میں، کیلنڈر اور گریفٹھ کے پل سے معلوم کیا۔  
 تپش کو مستقل رکھ کر تناؤ تار میں پیدا کیا گیا اور طول میں اضافہ ناپ لیا گیا۔  
 .. نہ مٹی کی تپش تک اس نے تجربہ کیا اور اس کے بعد اس نے ایک  
 منحنی کہنچا جس میں ینگ کے معیار بچک اور تپش کا تعلق بتایا گیا تھا۔  
 اس منحنی سے یہ نتیجہ نکلا کہ تپش کے اضافہ سے ینگ کے معیار بچک میں  
 کمی واقع ہوتی ہے۔

میکسول کی سوئی :- شکل ۱۴ میں ۱ ب ایک کھوکھلی اسطوانہ نما  
 سلاح ہے جس کا طول فرض کرو ط کے مساوی  
 ہے اس کا اصول وہی ہے جو پہلے بیان ہو چکا ہے۔ اگر اس کھوکھلی سلاح  
 ۱ ب کے جوہر کا معیار اثر صحیح طور پر دریافت کر لیا جائے تو وقت دوران معلوم



ہو سکتا ہے اور آسانی کے  
 ساتھ د یعنی استواری کا  
 معیار دریافت کیا جاسکتا  
 ہے، لیکن بچوں، آئینہ  
 وغیرہ کی موجودگی سے  
 جسکو شکل میں ن سے  
 ظاہر کیا گیا ہے کہ پہلے استوا  
 کا صحیح جوہر کا معیار اثر نہیں  
 معلوم ہو سکتا بلکہ اسکی  
 قیمت کچھ بڑھ جاتی ہے

جس کی وجہ سے تجربہ میں خطا عائد ہوتی ہے۔  
 میکسول نے ان کی وجہ سے جو خطا ہوتی ہے اس کی صحت کے لئے  
 کھوکھلے اسطوانہ ۲ ب کے جمود کے معیار اثر کو حسب ذیل تفریق کے عمل سے  
 ساقط کر دیا۔ اگر ان کا صحیح جمود کا معیار اثر ہم کو معلوم ہو جائے تو پھر ۱ ب  
 کے جمود کے معیار اثر کو ساقط کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔

شکل میں ۱، ۲، ۳ پتیل کے دو ٹھوس اسطوانے اور ۱ ب، ۲ ب پتیل  
 کے دو کھوکھلے اسطوانے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا طول  $\frac{1}{4}$  اور یہ  
 اسطوانہ ۱ ب میں آسانی کیساتھ ٹھیک بٹھائے جاسکتے ہیں۔

تجربہ میں شکل ۱۲ (الف) کی طرح ٹھوس اسطوانے ۱، ۲ کو ۱ ب  
 کے بیرونی حصہ میں رکھا جاتا ہے۔ اور ۱ ب، ۲ ب کو اندرونی حصہ  
 میں اس کے بعد ۱ ب کو بہتر ازیں لاکر ان سے منعکس  
 شعاع اور دور میں وغیرہ کی مدد سے وقت دوران و دریافت کر لیا جاتا  
 ہے اور پھر کھوکھلے اسطوانہ ۱ ب، ۲ ب کو ۱ ب کے بیرونی حصہ میں اور  
 ۱، ۲ کو اندرونی حصہ میں (جیسا کہ شکل ۱۲ ب میں دکھلایا گیا ہے)  
 رکھ کر اس صورت میں وقت دوران و معلوم کر لیا جاتا ہے۔ ۱ یا ۲  
 کی کمیت کا معلوم کر لی جاتی ہے اور اسی طرح کھوکھلے اسطوانہ ۱ ب یا  
 ۲ کی کمیت کا بھی دریافت کر لی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ کھوکھلے اسطوانہ ۱ ب کے جمود کا معیار اثر اس محور کے گرد  
 جو تار کا خود محور ہے =  $\frac{1}{2}$  اور ۱ یا ۲ کے جمود کا معیار اثر ایسے محور کے  
 گرد جو اس کے مرکز ثقل میں سے گزر رہا ہو اور تار کے محور کے متوازی  
 ہو =  $\frac{1}{2}$  اور ۱ یا ۲ کے جمود کا معیار اثر اسی طرح کے محور کے گرد  
 =  $\frac{1}{2}$

لہذا متوازی محوروں کے اصول سے اگر شکل ۱۲ (الف) کی طرح ۱ اور ۲

ہوں تو ۱ یا ۲ کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد فرض کرو =  $\text{مَج}$   
 $\text{مَج} + \text{ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸} + \frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲$

$$= \text{مَج} + \text{ک} = \left(\frac{\text{ط}۳}{۸}\right)$$

∴ ۱ اور ۲ دونوں اسطوانوں کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد

$$= ۲ \text{ مَج} = ۲ \text{ مَج} + ۲ \text{ ک} = \left(\frac{\text{ط}۳}{۸}\right)^۲$$

اور اسی شکل ۱۴ الف میں متوازی محوروں کے اصول سے ب یا  
 ب کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد =  $\text{مَج}$  فرض کرو

$$= \text{مَج} + ۲ \text{ ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲$$

∴ ب اور ب دونوں کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد =  $۲ \text{ مَج}$

$$= ۲ \text{ مَج} + ۲ \text{ ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲$$

شکل ۱۴ الف کی وضع کے لئے اگر مجموعہ کے جمود کا معیار اثر تار کے  
 محور کے گرد =  $\text{مَج}$

$$\text{تو } \text{مَج} = \text{مَج} + ۲ \text{ مَج} + ۲ \text{ مَج} + \text{مَج} = \text{مَج} + ۲ \text{ مَج} +$$

$$+ ۲ \text{ ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲ + ۲ \text{ مَج} + ۲ \text{ ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲ + \text{مَج} \dots (۶)$$

جہاں  $\text{مَج}$  = فرض کرو ن کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد

$$\text{اور اس صورت میں وقت دوران } = \frac{۲}{\pi} \sqrt{\frac{\text{مَج}}{\text{ط}}} \dots (۷)$$

جہاں  $\text{ط}$  = پینڈگی کا جفت فی اکائی زاویہ

اب شکل ۱۴ ب پر غور کرو

اس صورت میں بھی متوازی محوروں کے اصول سے ۱ یا ۲ کے جمود کا

معیار اثر تار کے محور کے گرد = فرض کرو  $\text{مَج}$

$$= \text{مَج} + \text{ک} = \left(\frac{\text{ط}}{۸}\right)^۲$$

∴ دونوں اسطوانوں کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد = ۲ مج

$$= ۲ مج + ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right)^۲$$

اسی طرح، متوازی محوروں کے اصول سے اُسی شکل میں ب یا ب کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد = فرض کرو مج

$$= ۲ مج + ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} + \frac{ط}{۸} \right)^۲ = ۲ مج + ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right)$$

∴ دونوں اسطوانوں ب، ب کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد

$$= ۲ مج = ۲ مج + ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right)$$

∴ شکل ۱۲ (ب) کی وضع کیلئے اگر مجموعہ کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے

گرد = مج

$$تو مج = مج + ۲ مج + ۲ مج + مج$$

$$= مج + ۲ مج + ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right)^۲ + ۲ مج +$$

$$+ ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right) + مج \dots \dots \dots (۸)$$

$$اور اس صورت میں وقت دوران = ۲ = ۲ \left[ \frac{۲۰}{ط} \right] مج \dots \dots \dots (۹)$$

اوپر کی مساوات (۸) کو مساوات (۹) میں سے تفریق کرنے سے :-

$$\begin{aligned} مج - مج &= ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right) - ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right) + ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right) - ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right) \\ &= ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right) - ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right) \end{aligned}$$

$$= ۲ کپ \left\{ \left( \frac{ط۳}{۸} \right) - \left( \frac{ط}{۸} \right) \right\} + ۲ کپ \left\{ \left( \frac{ط}{۸} \right) - \left( \frac{ط۳}{۸} \right) \right\}$$

$$= ۲ کپ \left( \frac{ط}{۸} \right) - ۲ کپ \left( \frac{ط۳}{۸} \right) = \frac{ط}{۸} (۲ کپ - ۲ کپ) \dots \dots \dots (۱۰)$$

اب چونکہ ہیکو ک، ک، اور ط معلوم ہیں اسلئے مجے - مجے معلوم ہو سکتا ہے۔

مساوات (۷) اور (۹) کو جمع کر نیکیے بعد تفریق کرتے سے:-

$$\text{و}_1 - \text{و}_2 = \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} (\text{مجے} - \text{مجے}) \dots\dots\dots (۱۱)$$

مساوات (۱۱) سے چونکہ اب مجے - مجے کی قیمت معلوم ہے اس لئے  $\pi$  معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{یعنی } \pi = \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} \left\{ \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} (ک - ک) \right\}$$

$$\text{اور چونکہ جفت جو عمل کر رہا ہے وہ } = \frac{دع}{\pi} \times \frac{\pi}{\text{و}_2 - \text{و}_1} = \pi$$

$$\therefore \left\{ \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} (ک - ک) \right\} \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} \times \frac{\pi}{\text{و}_2 - \text{و}_1} = \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} = \text{و}_2$$

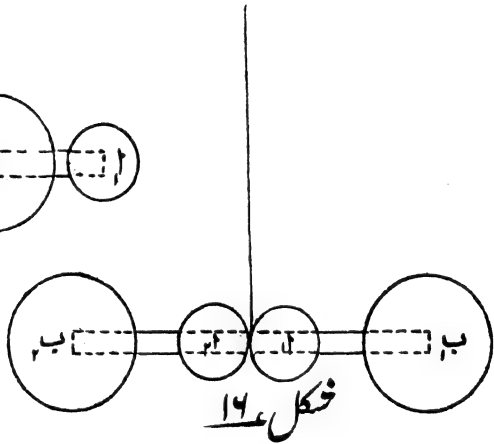
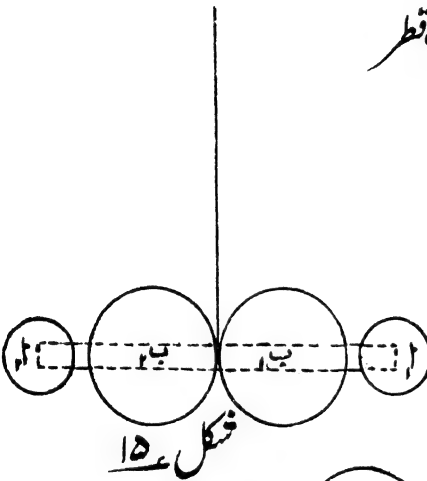
$$\dots\dots\dots (۱۲) \left\{ \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} (ک - ک) \right\} \frac{\pi^2}{\text{و}_2 - \text{و}_1} =$$

مثال :- ایک اسطوانہ نمائشی سلاح جسکا طول ط ہے وسطی نقطہ سے ایک مار کے ذریعے لٹکانی گئی ہے اور یہ ا، ا، ب، ب چار پتیلی ٹھوس کردوں کے مرکزوں سے مس کرتی ہوئی گزرتی ہے۔ ا، اور ا بالکل مساوی جسامت کے ہیں اور ہر ایک کا نصف قطر ص اور کمیت ک ہے اور اسی طرح ب اور ب مساوی ہیں اور ان میں سے ہر ایک کا نصف قطر ص اور کمیت ک ہے۔ مروڑ کے تحت سلاح کا وقت دوران و ہوتا ہے جبکہ ا اور ا میں سے سلاح کو گزار کر اس کے وسطی حصہ میں (مس کرتے ہوئے) اور ب اور ب کے مرکزوں کو

سلاخ کے سروں پر رکھا جاتا ہے۔ اگر وسطیٰ کروں کے محصل سروں کے سروں سے باہم بدل دئے جائیں تو سلاخ کا وقت دوران وہ ہو جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس تار کے مادہ کا استواری کا معیار =

$$= \frac{\{ \text{ک (ص) - } \left( \frac{\text{ط}}{\text{ن}} \right) + \text{ک (ط} \frac{\text{ص}}{\text{ن}} - \text{ص) } \}}{\text{ص (و} \frac{\text{و}}{\text{و}} - \text{و} \frac{\text{و}}{\text{و}})}$$

جہاں ص = تار کا نصف قطر  
ل = تار کا طول



حل :- فرض کرو کہ سلاخ کے جمود کا معیار اثر ایک ایسے محور کے گرد جو خود تار کا محور ہے =  $\text{مح}$

اور ۱ یا ۲ کہہ کا اسکے ایسے محور کے گرد جمود کا معیار اثر جو کہ مرکز ثقل میں سے گزرتا ہو اور تار کے محور کے متوازی ہو فرض کرو =  $\text{مح}$

نیز یہ بھی فرض کرو کہ ب یا ب کے جمود کا معیار اثر اس کے ایسے محور کے گرد جو اس کے مرکز ثقل میں سے گزرتا ہو اور تار کے محور

کے متوازی ہو =  $\text{مچ}^2$   
 شکل ۱۵ میں جبکہ وقت دوران  $\phi$  ہو تو  $\alpha$  یا  $\beta$  کے جمود کا  
 معیار اثر تار کے محور کے گرد متوازی محوروں کے اصول سے = فرض کرو  
 $\text{مچ} = \text{مچ} + \text{ک}^2 \text{ص}^2$

اور اسی طرح  $\alpha$  اور  $\beta$  دونوں کروں کے جمود کا معیار اثر تار کے  
 محور کے گرد =  $2 \text{مچ} + \text{ک}^2 \text{ص}^2$

اور اسی شکل میں متوازی محوروں کے اصول سے  $\beta$  یا  $\alpha$  کے  
 جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد = (فرض کرو)  $\text{مچ} = \text{مچ} +$

$$+ \text{ک}^2 \left( \frac{\text{ط}}{2} \right)^2$$

∴  $\beta$  اور  $\alpha$  دونوں کے جمود کا معیار اثر =  $2 \text{مچ} =$

$2 \text{ک}^2 \left( \frac{\text{ط}}{2} \right)^2 + 2 \text{مچ}$   
 شکل ۱۵ میں اگر مجموعے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد =  $\text{مچ}$   
 تو  $\text{مچ} = \text{مچ} + 2 \text{مچ} + 2 \text{مچ} + \text{مچ}$  [جہاں  $\text{مچ} = \text{پیچوں وغیرہ}$   
 کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد]

$$= \text{مچ} + 2 \text{مچ} + 2 \text{ک}^2 \text{ص}^2 + 2 \text{مچ} + \text{ک}^2 \left( \frac{\text{ط}}{2} \right)^2 + \text{مچ}$$

(۱۳)

اور اس صورت میں  
 وقت دوران  $\phi = \pi$   $\left[ \frac{\text{مچ}}{\text{ط}} \right]$  ..... (۱۴)  
 اب شکل ۱۶ پر غور کرو:-

اس صورت میں بھی متوازی محوروں کے اصول سے  $\alpha$  یا  $\beta$   
 کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد = فرض کرو  $\text{مچ} = \text{مچ} +$   
 $+ \text{ک}^2 \left( \frac{\text{ط}}{2} \right)^2$

∴ دونوں گروں کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد =  $۲ \text{ مچ}$

$$= ۲ \text{ مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲$$

اسی طرح متوازی محوروں کے اصول سے ب یا ب کے جمود کا معیار

$$\text{اثر تار کے محور کے گرد} = \text{فرض کرد} \text{ مچ} = \text{مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲$$

∴ دونوں ب اور ب کے جمود کا معیار اثر =  $۲ \text{ مچ}$

$$= ۲ \text{ مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲$$

شکل ۱۷ کے لئے اگر مجموعہ کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد =  $\text{مچ}$

$$\text{تو } \text{مچ} = \text{مچ} + ۲ \text{ مچ} + ۲ \text{ مچ} + \text{مچ}$$

$$\text{لہذا } \text{مچ} = \text{مچ} + ۲ \text{ مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ + ۲ \text{ مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲$$

$$+ \text{مچ} \dots \dots \dots (۱۵)$$

$$\text{اور اس صورت میں وقت دوران } \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} \left[ \frac{\text{مچ}}{\frac{۲}{۲}} \right] \dots \dots \dots (۱۶)$$

اوپر کی مساوات (۱۵) کو (۱۳) میں سے تفریق کرنے سے:—

$$\text{مچ} - \text{مچ} = \text{مچ} - \text{مچ} + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ - ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ - ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲$$

$$= ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ - ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ + ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ - ۲ \text{ ک} ( \frac{\text{ط}}{۲} )^۲ \dots \dots \dots (۱۷)$$

اب چونکہ ص، ص، ک، ک اور ط کی قیمتیں معلوم ہیں لہذا

مچ کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔ اوپر کی مساواتوں (۱۳) اور (۱۶) کو مربع کرنے کے بعد اگر تفریق کریں تو:—

$$\frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} \left[ \frac{۲}{۲} ( \text{مچ} - \text{مچ} ) \right] \dots \dots \dots (۱۸)$$

مساوات (۱۸) میں چونکہ (مچ - مچ) کی قیمت معلوم ہے اور



اور وہ بھی معلوم ہیں اس لئے کہ معلوم ہو جاتا ہے۔

اب تار پر جو جفت عمل کر رہا ہے وہ

$$= \frac{\text{دعہ}}{ل} \times \frac{\pi}{۲} \text{ صی} = \text{کہ عہ} \quad \text{جہان عہ} = \text{زاویہ انصراف}$$

$$= \frac{۲ ل}{\pi \text{ صی}} = \therefore$$

$$= \frac{۲ ل}{\pi \text{ صی}} \left\{ \frac{\pi}{۲} - \frac{\pi}{۲} \right\} (\text{مج} - \text{مج})$$

$$= \frac{\pi ل}{\text{صی} (و - و)} \left\{ ۲ ک (ص - ط) + ۲ ک (ط - ص) \right\}$$

$$= \frac{\pi ل}{\text{صی} (و - و)} \left\{ ۲ ک (ص - ط) + ۲ ک (ط - ص) \right\}$$

ہندی ربر کے لئے پواساں کی نسبت دریافت کرنیکا طریقہ:-

ایک گول تراش والے بے ٹھوس ہندی ربر کے ٹکڑے کو جس کا قطر تقریباً نصف انچ ہوتا ہے ایک سرے سے باندھ کر لٹکایا جاتا ہے اور اس کے دوسرے سرے پر ایک پلڑے میں بوجھ رکھا جاتا ہے۔ ربر کی طوی سمت میں تقریباً دس مقامات پر نشانات بنائے جاتے ہیں اور ان مقامات پر خردہ پیماسیج سے ربر کا قطر ہر بوجھ کے لئے جو پلڑے میں رکھا جاتا ہے ناپ لیا جاتا ہے۔ متحرک خوردبین کی مدد سے ربر کا طول بھی ہر بوجھ کے لئے معلوم کر لیا جاتا ہے۔ اس طرح ہر وزن کے لئے عرضی سکڑاؤ اور طوی اضافہ کی قیمتیں علی الترتیب معلوم کر لی جاتی ہیں۔ عرضی سکڑاؤ کی صورت میں ہر وزن یا بوجھ کے متناظر تقریباً دس پیمائشوں کی اوسط قیمت لی جاتی ہے۔

## عرضی سکرٹ او ابتدائی قطر

پواسان کی نسبت مہ =

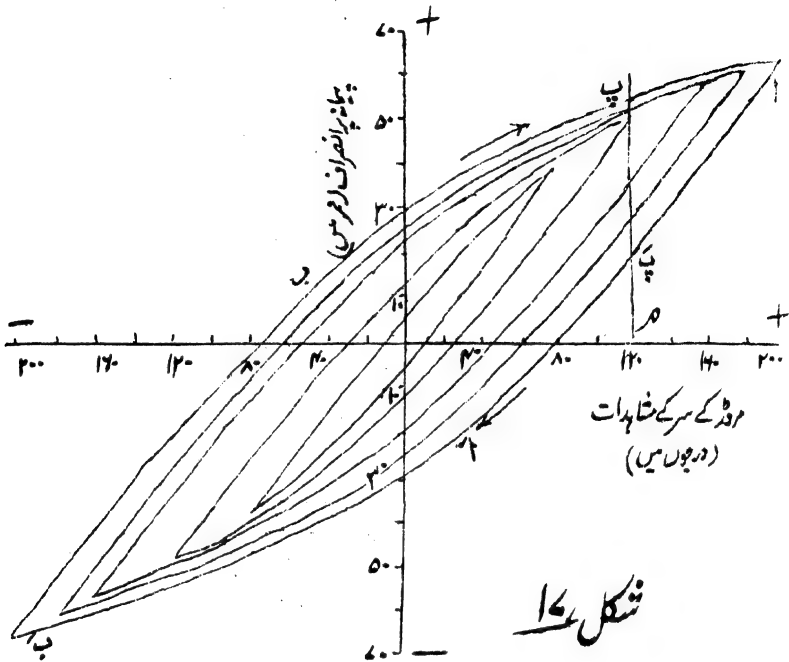
طولی اضافہ

ابتدائی طول

اس طرح ہر بوجھ کے لئے مہ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ تمام مشاہدات کو بوجھ کے ترتیب دینے کے پانچ یا دس منٹ بعد پڑھنا مناسب ہوتا ہے۔ مہ کی قیمت ربر کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے اور نیز کسی ایک بوجھ کے اضافہ کرنے کی صورت میں جو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں وہ اسی بوجھ کے کمی کرنے کی قیمتوں سے کسی قدر مختلف ہوتی ہیں۔

مروڑی اختناق :- اگر کوئی تانبے کا تار اس طرح مروڑا جائے کہ مروڑ کا جھٹ بتدریج بڑھنے لگے تو یہ ثابت ہوا ہے کہ جھٹ کی قیمت پہلے تو مروڑ کے متناسب، اور ہوگ کے کلیہ کے تابع رہتی ہے لیکن جوں جوں زاویہ مروڑ کی قیمت بڑھتی جاتی ہے، مروڑ کا جھٹ، مروڑ کی بہ نسبت کم ہونے لگتا ہے، اب اگر کسی وقت میں، مروڑ کے جھٹ کی سمت کو الٹا دیا جائے تو کسی دئے ہوئے زاویہ کے لئے، الٹی سمت میں مروڑ کا جھٹ، ابتدائی سمت کے مروڑ کے جھٹ سے ہمیشہ کم ہوتا ہے (شکل ۱۷ میں پ، پ، پ سے چھوٹا ہے) لہذا تار کو کسی دئے ہوئے زاویہ میں مروڑے جانے کے لئے جو کام کرنا پڑتا ہے وہ زیادہ ہے بہ نسبت اس کام کے جو کہ تار الٹا مروڑے جاتے ہوئے کر سکتا ہے۔ اس خاصیت کو مروڑ کے اختناق سے تعبیر کیا جاتا ہے کسی بے مروڑے ہوئے تار کو لو اور فرض کرو کہ اولاً وہ ایک زاویہ + طہ درجے کسی سمت میں مروڑا جاتا ہے۔ پھر اس کو الٹا تار مروڑو

کہ وہ ایک زاویہ - طے درجے بنائے اور اس کے بعد پھر پہلی سمت



میں مرور کر زاویہ + طے تک لے آؤ۔ تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ مرور کا جفت، جبکہ دوسری مرتبہ تار + طے زاویہ بناتا ہے، پہلی دفعہ کے + طے زاویے کے مرور کی جفت سے مختلف ہوتا ہے۔ لیکن اگر تار کو + طے اور - طے کی حد تک مرور جائے تو یہ ایک دور ہوگا اور متعدد دور اس طرح مکمل کئے جائیں کہ ہر دور ٹھیک یکساں طریقہ اور بالکل ایک ہی وقت کے وقفوں میں مکمل ہو جائے تو یہ دریافت کیا گیا ہے کہ تار ایک مستقل دوری حرکت کرتے لگتا ہے جس میں + طے اور - طے کے متناظر جفتوں کی خاص خاص قیمتیں ہوتی ہیں اور کسی درمیانی زاویہ ملے کے لئے جفت کی دو قیمتیں ہوتی ہیں، ایک قیمت تار کے - طے سے + طے

تک مروڑے جانے کے اور دوسری + طہ سے۔ طہ تک مروڑے جانے کے  
متناظر ہوتی ہے۔ اس دوری حالت کو شکل ۱۷ میں واضح طور پر  
دکھلایا گیا ہے۔

تار کو ایک مکمل دور تک مروڑنے میں جو کام کیا جاتا ہے اسکی تخمینہ۔  
فرض کرو کہ طہ نیم قطریوں کے مروڑے متناظر جو جفت عمل کرتے  
اسکی قیمت ق ڈائیں سمر ہے۔  
تب اگر مروڑ کی قیمت میں فرط کا اضافہ ہوتا ہو تو جفت جو کام کرتا ہے  
وہ ق فرط کے مساوی ہوگا۔

لہذا تار پر ایک مکمل دور میں جو کام ہوا  
وہ = ق ق۔ فرط

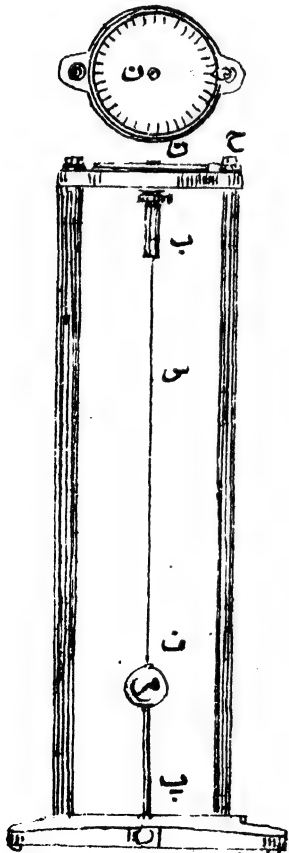
= کسی بند حلقہ کے رقبہ کے جس کی  
تعبیر اب ب ا سے ہوگی۔

ہم اگر اس حلقہ کو ع نیم قطریان فی سمر  
کے پیمانہ سے مروڑ کے تے، اور ق ڈائیں  
سمر فی سمر کے پیمانہ سے جفت کیلئے فرسم  
کریں تو تار پر جو کام کیا جاتا ہے وہ

= ع۔ ق۔ ۲۔ ارگ کے جہاں  
۲ بند حلقے کے رقبہ کے مساوی ہے۔

عملی تفصیلات:۔ شکل ۱۸ میں

جو آہ دکھلایا گیا ہے وہ دو تاروں پر  
شتمل ہے جس میں سے س تا بنے کی  
ہے اور یہی زیر تجربہ ہے اور دوسری  
پ پتیل کی ہے جس کے تراش عمودی



شکل ۱۸

کار قبہ میں سے زیادہ اور طول میں سے کم ہے اور اسکے لچک کے خواص پہلے سے ہی ایک تجربہ کی مدد سے دریافت کر لئے گئے ہیں۔ دونوں تاروں کو ایک دھاتی کندہ ف میں مضبوطی سے ملا کر جادیا جاتا ہے۔ تانبے کے تار کا دوسرا سر امضبوطی کے ساتھ ایک درجہ وار مروڑ کے راس کے ساتھ باندھ دیا جاتا ہے جس پر مروڑ کا ناویہ پڑھا جاسکتا ہے۔ پتیل کی تار کا سر آلہ کے قاعدے سے باندھ دیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ کوئی جفت اگر تانبے کے تار پر لچک کی حد سے بڑھ کر عمل کرنا چاہے، تو پتیل کے تار کی مزاحمت کی باعث، ایسا نہیں کر سکتا۔ لہذا، ف جو زاویہ گھومتا ہے اس کو اگر معلوم کر لیا جائے تو مروڑ کا جفت جو پتیل کے تار پر عمل کرتا ہے دریافت کیا جاسکتا ہے اور اس سے تانبے کے تار پر عمل کرنے والا جفت معلوم ہو سکتا ہے۔ کندہ ف کے ساتھ ایک آئینہ ہر لگا دیا جاتا ہے۔ اس سے اور ایک لمبے اور پیمانہ کی مدد سے، ف جو زاویہ گھومتا ہے اسکو پڑھا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ یہ زاویہ = عہ نیم قطری جبکہ پیمانہ پر انصراف لاسم ہوتا ہے۔ تب چونکہ

$$\text{مس } ۲ \text{ عہ} = \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \text{ عہ} = \frac{۲}{۲} \text{ لا} \text{ نیم قطریوں کے، جہاں ث}$$

آئینہ سے پیمانہ کا قاصلہ ہے۔

$$\text{لہذا پتیل کی تار پر جفت} = \text{ق} = \frac{\text{د عہ}}{\text{ل}} \cdot \frac{\text{لا}}{۲}$$

$$= \frac{\text{لا} \text{ د عہ}}{\text{لا}} \quad (۱۹)$$

$$\begin{aligned} \text{جہاں } \text{د} &= \text{پتیل کی تار کے مروڑ کا معیار} \\ \text{ص} &= \text{لا} \text{ کا نصف قطر} \\ \text{ل} &= \text{لا} \text{ کا طول} \end{aligned}$$

لہذا تانبے کی تار پر عمل کرنے والا جفت معلوم ہو سکتا ہے۔  
د کی دریافت:- تقریباً پچاس سم طول کا ایک علیحدہ تار لے کر (جو پ

کے نمونہ ہی کا ہونا چاہیے) اسکے ایک سرے کو مضبوطی سے اس سطح  
باندھو کہ وہ انتصاباً لٹکنے لگے۔ تار کے دوسرے سرے سے ایک جمودی  
سلاخ کو باندھ کر تار کی مروڑ کے تحت اس سلاخ کو اہتر اڑا کر لے دو

اگر و = وقت دوران

م = سلاخ کے جمود کا معیار اثر تار کے محور کے گرد

ل = اس علیحدہ تار کا طول

$$\text{تو } \pi^2 = \frac{2 \text{ م}}{\text{ل}^2} \quad \text{م} = \frac{\pi^2 \text{ ل}^2}{2}$$

مساوات (۱۹) میں م کی قیمت لکھنے سے

$$\text{ق} = \frac{2 \pi^2 \text{ ل}^2}{\text{م}} \quad \text{ل}^2 = \frac{\text{م} \text{ ق}}{2 \pi^2} \quad (۲۰)$$

اس ضابطہ سے تانبہ کی تار پر عمل کرنے والے جفت اوپر بیانہ نقطہ نور  
کے انصراف کے درمیان تعلق معلوم ہو جاتا ہے۔

اور اس طرح ق کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

اس تجربہ میں دو مشاہد ملکر کام کرتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے

کہ ایک ہی وقت میں، مروڑ کے راس کے اور نور کے نقطہ کے مشاہدات

لینے ہوتے ہیں۔ آگے کو اس طرح ترتیب دیا جاتا ہے کہ تاروں میں ابتدا

میں بگاڑ نہیں ہوتا اور مروڑ کا راس صفر پر ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ انتہائی

مروڑ کے دور مثلاً ۲۰۰، ۱۸۰، ۱۶۰، ۱۴۰ وغیرہ زیر امتحان ہیں۔

مروڑ کے راس کو پہلے ۲۰۰ گھمایا جاتا ہے اور پھر ۱۸۰ کی وقفوں سے

کم کرتے ہوئے۔ ۲۰۰ تک لایا جاتا ہے۔ اب اس کی حرکت کی سمت

الٹی کر دی جاتی ہے اور ۱۸۰ کے وقفوں سے مشاہدات دہرائے جاتے

ہیں حتیٰ کہ ۲۰۰ تک پہرہ پہنچ جاتا ہے۔

اس طرح بغیر درمیان میں ر کے ہوئے، متعدد دور کے مشاہدات لئے جاتے ہیں، حتیٰ کہ دوری حالت کا حصول پیمانہ پر کے مشاہدات کے مستقل ہونے سے ظاہر ہونے لگتا ہے۔ لیکن بہتر ترکیب یہ ہے کہ مشاہدات شروع کرنے سے قبل تار کو مروڑ کے متعدد دوروں میں سے گزرنے دیا جائے۔

اختناق کے حلقے جو طے = ۲۰۰، ۱۸۰، ۱۶۰، ۱۲۰ وغیرہ قیمتوں کے متناظر ہوں مرسم کئے جانے چاہئیں اور ان کے رتبہ جات کسی طریقہ سے دریافت کر لئے جائیں۔ ایک منحنی ایسا کھینچا جاسکتا ہے جس میں ہر دور کی حاصل توانائی اور مروڑ کے انتہائی زاویہ طے میں تعلق بتایا جاسکتا ہے۔

اس منحنی کو شکل ۱۹

میں دکھایا گیا

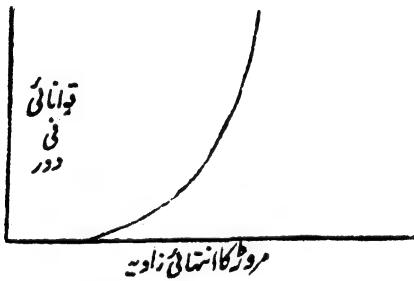
ہے۔

مشاہدات کو قلمبند

کرنے کا طریقہ اس

مثال سے بخوبی واضح

ہو جائے گا:-



شکل ۱۹

مروڑ کے راس کے مشاہدات درجوں میں	پیمانہ کے مشاہدات سمر میں	پیمانہ کے مشاہدات سمر میں	پیمانہ کے مشاہدات سمر میں
۱۵۰ +	۶۹.۵	۷۸.۵	۷۹.۵
۱۲۵ +	۵۵.۵	۶۳.۵	۷۵
۱۰۰ +	۴۲	۴۹.۵	۷۰

۶۳۵	۳۷	۶۴	۳۶۵	۶۳۵	۳۰	۷۵ +
۵۰۵	۱۳۵	۵۰۵	۱۳۵	۵۰۵	۹۵	۲۵ +
۴۲	۴۰	۴۲	۳۵	۴۲	۱۵	صفر
۳۲۵	-۲۵	۳۲۵	-۵	۳۲۵	-۸	۲۵ -
۲۱	-۱۱۵	۲۱	-۱۲	۲۱	-۱۴	۵۰ -
۸۵	-۱۸	۸۵	-۱۸۵	۸۵	-۲۰	۷۵ -
-۵	-۲۳۵	-۵	-۲۴	-۴۵	-۲۵	۱۰۰ -
-۱۸۵	-۲۸۵	-۱۸۵	-۲۹	-۱۸۵	-۲۹۵	۱۲۵ -
۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳۵	۳۳	۳۳	۱۵۰ -
←		←		←		

سلائخوں کا خاؤ:۔ اگر ایک سیدھی سلاخ کو شکل ۲ کے مطابق  
 خایا جائے تو اس کے ریشے اوپر کے حصہ میں کہنچیں گے (یعنی اوپر کے  
 حصہ کے ریشوں کے طول میں اضافہ ہوگا) اور نیچے کے حصہ کے طول  
 گھٹنے لگیں گے۔ اس سلاخ کے ایک حصہ میں ایسی بھی کچھ سطح ہوگی جہاں  
 ریشوں کے طول میں نہ تو اضافہ ہوگا اور نہ کمی، سلاخ کی ایسی سطح، تعدیلی  
 سطح کہلاتی ہے اور ایک ایسا خط جو ان تمام چھوٹے چھوٹے ریشوں میں  
 سے جو نہ تو کھینچتے ہیں اور نہ گھٹتے ہیں گزرتا ہے، تعدیلی محور کہلاتا ہے۔  
 تعدیلی محور کے طول میں سلاخ کے خاؤ کی  
 درجہ سے نہ اضافہ ہوتا ہے اور نہ کمی۔

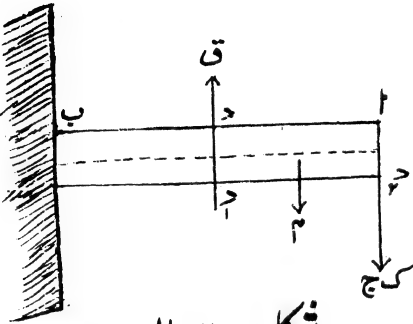


شکل ۲

فرض کرو کہ ایک سلاخ ایسی ہے جسکا  
 ایک سرادیاور میں قائم کر دیا گیا ہے اور  
 دوسرے سرے سے ایک وزن آگ ج  
 لٹکایا گیا ہے دیکھو شکل ۲ (الف)۔



د کے پاس ایک چھوٹا سا رقبہ تصور کرو۔ چونکہ ایک قوت ک ج نیچے کی جانب عمل کر رہی ہے



اور سلاخ کے ٹکڑے ۱ د

د کا وزن م بھی اسی

جانب عمل کر رہا ہے۔

لہذا سلاخ کو تعادل

کی حالت میں رکھنے کے

لئے ایک جزئی قوت ق

شکل ۲۰ (الف)

کو اوپر کی جانب اس طرح عمل کرنا چاہیے کہ  $ق = م + ک$  ج

اس طرح تمام جزئی قوتیں ایک جفت پیدا کرتی ہیں جس کی وجہ

سے تمام ریشے سلاخ کے اوپر کے حصہ میں تناؤ کی حالت میں ہیں اور

پچھلے حصہ میں دباؤ کی حالت میں۔ اس لئے اوپر کے حصہ میں د کے

بائیں جانب ایسی قوتیں عمل کر رہی ہیں جن کا تقاضا سید ہے جانب کے

ریشوں کو کھینچنے کا ہے اور سلاخ کے پچھلے حصہ میں د کی بائیں جانب

ایسی قوتیں عمل کرتی ہیں جو

دھننے جانب کے ریشوں کو

دبانے کا تقاضا رکھتی ہیں۔

ان تمام قوتوں کا معیار اثر ایک

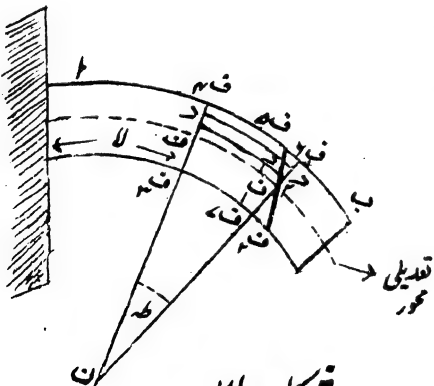
جفت ہے اور یہ اس جفت

کو توازن میں رکھتا ہے جو

ک ج اور ق کی وجہ سے پیدا

ہوتا ہے۔ اس جفت کو

”خمیدگی کے معیار اثر“ سے



شکل ۲۱

تعبیر کیا جاتا ہے۔

شکل ۲۱ میں ایک خمی ہوئی سلاخ دکھلائی گئی ہے۔ ابتدا میں فہ فہ ایک فاصلہ تعدیلی محور کے اوپر اس طرح لیا گیا ہے کہ فہ فہ کے (جو تعدیلی محور کے نیچے کی جانب ہے) مساوی ہو۔ چونکہ سلاخ خالی گئی ہے اس لئے اوپر کھینچاؤ کی وجہ سے فہ فہ پر چلا جائے گا۔

یعنی اوپر کی جانب اضافہ طول = فہ فہ

اور نیچے دباؤ کی وجہ سے فہ فہ پر چلا جائے گا یعنی کمی طول

= فہ فہ لیکن تعدیلی محور فہ فہ (جو مساوی ہے فہ فہ = فہ فہ) اپنی اصلی حالت پر رہتا ہے یعنی اس میں نہ اضافہ طول ہوتا ہے اور نہ کمی۔

اب ایک چھوٹا سا ٹکڑا د د طول اور ا تراش عمودی کے رقبہ کا تعدیلی محور کے اوپر تصور کرو جبکہ سلاخ خالی نہیں گئی ہو (اس ٹکڑے کا طول بھی = فہ فہ = فہ فہ = فہ فہ)

سلاخ اگر خالی جائے تو اس ٹکڑے میں اضافہ طول = د د

لہذا اضافہ طول فی اکائی طول =  $\frac{د}{د}$

فہ فہ کو اور فہ فہ کو ملاؤ اور ان کو اتنا خارج کرو کہ نقطہ ن پر ایک دوسرے کو یہ قطع کریں۔ ٹکڑے فہ فہ کا مرکز انخفا "ن" ہوگا۔ اگر ہی = اس سلاخ کے مادہ کا یٹگ کا معیار لچک

$$\text{توی} = \frac{\text{زور}}{\text{بگاڑ}} = \frac{\frac{\text{قوت}}{د}}{\frac{\text{قوت} \times د}{د \times د}} = \frac{\text{قوت} \times د}{د \times د} = \frac{\text{قوت} \times فہ فہ}{د \times د}$$

$$= \frac{\text{قوت} \times ص}{\text{ما} \times ۱} \quad \left[ \text{کیونکہ دونوں مثلث د د فہ فہ اور د د فہ فہ} \right]$$

فہ فہ متساوی ہیں [ جہاں ص = نصف قطر انخفا ]

اور ما = اس ٹکڑے کا فاصلہ تعدیلی محور سے  
 لہذا قوت =  $\frac{Y \cdot A}{V}$

∴ اس قوت کا معیار اثر =  $\frac{Y \cdot A}{V}$

ایسی تمام قوتوں کا معیار اثر =  $\frac{Y}{V} \cdot A$   
 = جفت جو کہ ان قوتوں کو توازن میں رکھتا ہے  
 = خمیدگی کا معیار اثر = ہر فرض کرد

∴  $\frac{Y}{V} \cdot A$  (۲۱)

جہاں  $\frac{Y}{V} \cdot A$  جمود کا معیار اثر ایسے محور کے گرد ہوگا جو کہ  $\frac{Y}{V}$  سے  
 گزرتا ہے اور کاغذ کے مستوی کے علی القوائم ہے۔

سلاخ جب کبھی خائی جاتی ہے تو اس کے تراش عمودی کی شکل  
 میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

اوپر کے ریشوں کے طول کے اضافہ کے ساتھ ساتھ عرضی گھٹاؤ سمت  
 اضافہ کے علی القوائم واقع ہوتا ہے۔

مگر ہم کو معلوم ہے کہ  $\frac{Y}{V} \cdot A$  =  $\frac{\text{گھٹاؤ فی اکائی طول}}{\text{بڑھاؤ فی اکائی طول}}$  =  $\frac{Y}{V}$

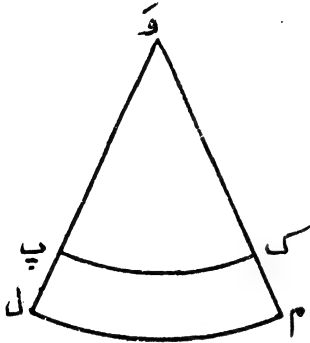
جہاں  $\frac{Y}{V}$  = پواساں کی نسبت

∴ عرضی تخفیف فی اکائی طول =  $\frac{Y}{V} \cdot A$  × بڑھاؤ فی اکائی طول

اسی طرح نیچے ریشوں کے گھٹاؤ کے ساتھ ساتھ عرضی بڑھاؤ بھی  
 واقع ہوتا ہے۔

تراش عمودی کی شکل اگر پہلے مستطیل تھی تو خائے جانے کے بعد  
 شکل ۲۲ کے مطابق پیاک  $\frac{Y}{V}$  ل ہو جائے گی۔

فرض کرو کہ  $\frac{Y}{V}$  وہ خط ہے جہاں تعدیلی سطح تراش عمودی کو قطع



شکل ۲۲

سکرتی ہے۔  
تب پ ک کا عرضی گھٹاؤ فی اکائی  
طول =  $\frac{ل - م - پ ک}{م ل}$  = بڑھاؤ فی اکائی

طول  $\times$  مہ

ہم جانتے ہیں کہ اضافہ طول فی اکائی

$$\text{طول} = \frac{ک م}{ص ص} = \frac{ما}{ص ص}$$

$$\therefore \frac{ل - م - پ ک}{م ل} = \frac{ک م}{ص ص} \times مہ$$

اگر ل پ اور م ک نقطہ ق پر ملتے ہوں تو پہلے کی طرح

$$\frac{ل - م - پ ک}{م ل} = \frac{ک م}{م و} = \frac{ک م}{ص ص} \times مہ$$

$$\therefore مہ = \frac{ص ص}{م و} = \frac{ص ص}{ص ص} \dots (۲۲)$$

جہاں ص = تبدیلی سطح کا نصف قطر انخا اس متوی میں جو سلاخ کے  
طول کے علی القوائم ہو۔

لہذا دونوں نصف قطر انخاؤں میں نسبت، پاساں کی نسبت  
کے مساوی ہے۔

سلاخ میں تو انائی :- سلاخ جن ریشوں پر تقسیم ہے ان میں سے  
ایک ریشہ پر غور کرو۔

اگر سلاخ کا طول = ل = ریشہ کا طول

اور م = ریشہ کا تراش عمودی کا رقبہ۔

اب جبکہ ریشہ میں بڑھاؤ یا فساد واقع ہو رہا ہو تو

ہم کو معلوم ہے کہ ریشہ کے فی اکائی حجم میں توانائی

$$= \frac{1}{p} (زور \times بگاڑ)$$

$$= \frac{1}{p} (نور \times بگاڑ^2)$$

$$= \frac{1}{p} \text{ می (بگاڑ}^2\text{)}$$

لہذا پورے ریشہ کی توانائی =  $\frac{1}{p}$  می (بگاڑ)۔<sup>۲</sup> سال

مگر بگاڑ =  $\frac{f}{v}$  جہاں  $f$  = تعدیلی محور سے ریشہ کا فاصلہ اور  $v$

= تعدیلی محور کا نصف قطر انحناء ظاہر ہے کہ توانائی پوری سلاخ میں = ریشوں کے توانائیوں کی حاصل جمع کے

$$= \frac{1}{p} \text{ می سال } \frac{f^2}{v^2}$$

$$= \frac{1}{p} \text{ می } \frac{L}{v^2} \approx \text{سرف}^2$$

$$= \frac{1}{p} \text{ می } \frac{L}{v^2} \cdot \text{مج}$$

جہاں  $\text{مج} = \text{رتبی جہود کا معیار اثر}^2$ ، تعدیلی محور کے گرد

$$\text{لیکن } \frac{\text{مج}}{v^2} = \text{مہ}$$

$$\therefore \text{سلاخ کے اندر توانائی}^{\text{⑤}} = \frac{1}{p} \cdot \frac{L}{v^2} \dots \dots \dots (۲۳)$$

کسی سلاخ کے ایک سرے پر وزن رکھا ہوا ہو تو سلاخ میں جھکاؤ یا آناڑ۔

شکل ۲۱ پر غور کرو۔ اگر سلاخ کے قائم کردہ نقطہ سے  $f$  تک فاصلہ

=  $L$  اور اگر سلاخ کا وزن نظر انداز کر دیا جائے تو  $\text{مہ} = k (L - L)$

جہاں  $L$  سلاخ کے طول کے مساوی ہے اور  $k$  وہ کمیت ہے جو سلاخ کے

آزاد سرے پر رکھی ہوئی ہے۔

$$\text{چونکہ } \frac{1}{v^2} = \frac{f^2}{\text{فر}^2 \text{ما}} \text{ (اگر خادکم ہو)}$$

∴ ک ج (ل - لا) =  $\frac{ص}{ی} \cdot م ج = ی م ج \times \frac{فرما}{زل لا}$   
 [جہاں ما = لا فاصلہ پر آثار]

اس مساوات کو تکملانے سے :-  
 ک ج (ل - لا) =  $(\frac{لا}{۲}) = ی م ج \frac{فرما}{زل لا} + گ$  جہاں گ کوئی مستقل ہے۔  
 لیکن جبکہ لا = صفر تو  $\frac{فرما}{زل لا} = صفر$  ∴ گ = صفر

پھر دوبارہ تکملانے سے :- ک ج (ل -  $\frac{لا}{۲}$ ) =  $(\frac{۳لا}{۲})$

=  $ی م ج + گ$  جہاں گ = کوئی مستقل  
 لیکن جبکہ لا = صفر تو ما = صفر ∴ گ = صفر  
 دوسرے سرے پر آثار یا جھکاؤ معلوم کرنے کے لئے لا = ل رکھنا چاہیے۔  
 اب فرض کرو کہ لا = ل پر جھکاؤ = ما  
 تو ما م ج ی = ک ج ( $\frac{ل}{۲} - \frac{لا}{۲}$ ) =  $\frac{ک ج ل}{۳}$

∴ آثار ما =  $\frac{ک ج ل}{۳ م ج ی}$  ..... (۲۴)

اس امر کو یاد رکھنا چاہیے کہ سلاخ کا وزن یہاں نظر انداز کر دیا گیا ہے۔  
 سلاخ کے مرکز ثقل پر آثار لا = ل رکھنے سے حاصل ہوتا ہے،

پس اگر ما = سلاخ کے مرکز ثقل کا آثار

تو ما =  $\frac{۵}{۸ م ج ی} \cdot \frac{ک ج ل}{۳}$  ..... (۲۵)

یہاں ہی سلاخ کی کمیت نظر انداز کر دی گئی ہے۔  
 فرض کرو کہ سلاخ کی کمیت م ہی اب زیر بحث ہے

چونکہ سلاخ کی کمیت کی وجہ سے ایک قوت نیچے کی جانب عمل کر رہی ہو۔  
اس لئے خمیدگی کا معیار اثر نقطہ فٹا پر صرف اس کی وجہ سے  

$$= \frac{2(ل - لا) ج}{ل^2}$$

لہذا خمیدگی کا مجموعی معیار اثر = ہر = ک ج (ل - لا) +  $\frac{2 ج (ل - لا)}{ل^2}$

$$= ی ج \frac{فر 2 ما}{فر لا}$$

اس کو تکملانے سے :- ی ج  $\frac{فر 1 ما}{فر لا}$  = ک ج (ل - لا)  $\frac{2 لا}{ل^2}$

$$+ \frac{2 ج (ل - لا - لا^2 + لا^3)}{ل^2} + گ \quad (26)$$

(جہاں گ کوئی مستقل ہے)

لیکن جبکہ لا = صفر تو  $\frac{فر 1 ما}{فر لا}$  = صفر  
اس لئے گ = صفر

پھر دوبارہ تکملانے سے :-

$$+ ی ج ما = ک ج (ل - لا^2 - \frac{لا^3}{4}) + \frac{2 ج (ل - لا - لا^2 + لا^3)}{ل^2} + گ \quad (27)$$

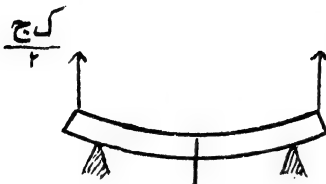
لیکن جبکہ لا = صفر تو ما = صفر اس لئے مستقل گ = صفر  
سے پر اتار یا جھکاؤ دریافت کر نیکے لئے لا = ل رکھنا چاہیے۔

$$\therefore ما = \frac{ک ج ل^3}{ی ج} + \frac{2 ج ل^2}{ی ج} \quad (28)$$

چنانچہ مرکز ثقل پر اتار لا =  $\frac{ل}{2}$  رکھنے سے :-

$$ما = \frac{5}{۸۸} \cdot \frac{ک ج ل^3}{ی ج} + \frac{۱۷}{۳۸۴} \cdot \frac{2 ج ل^2}{ی ج} \quad (29)$$

سلاخ جو دونوں سروں پر سہاڑی ہوئی ہو اور درمیان میں اسپر وزن کھا گیا ہو۔  
فرض کرو کہ شکل ۲۲ میں جو سلاخ دکھائی گئی ہے اس کے وسط میں  
ایک وزن ک ج لٹکایا جاتا ہے۔ سلاخ دو صحاریدار کناروں پر رکھی ہوئی ہے۔



ک ج شکل ۲۲

ایسی صورت میں سلاخ کے  
ایک سرے پر اوپر کی جانب  
تک ج کی قوت عمل کرے  
گی اور دوسرے سرے پر بھی  
ک ج کی قوت عمل کرے  
گی تاکہ تعادل قائم رہے۔

وسطی حصہ کا اُستار دریافت کرنے کے لئے اوپر کے ضابطہ (۲۴) میں  
ک ج کے بجائے ک ج اور ل کے بجائے ل رکھنا چاہیے  
یعنی وسطی حصہ میں اُستار اگر مماثل فرض کیا جائے تو

$$\text{مماثل} = \frac{\text{ک ج } \left(\frac{ل}{۲}\right)}{۲ \text{ م ج ی}} = \frac{\text{ک ج ل}}{۴۸ \text{ م ج ی}} \dots (۳۰)$$

یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ یہاں بھی سلاخ کا وزن نظر انداز کر دیا گیا ہے۔  
سلاخ کے وزن کو نظر انداز نہ کرنے کی صورت میں اور یہ یاد  
رکھتے ہوئے کہ اس کی کمیت ۴ ہے، پہلے کی طرح  
سلاخ کے ایک سرے سے لافاصلہ پر کوئی نقطہ ف  
تصور کرو۔

لہذا نقطہ ف پر خمیدگی کا مجموعی معیار اثر ہو۔ ی م ج فرما

$$= \frac{\text{ک ج} + ۲ \text{ ج } \left(\frac{ل}{۲} - لا\right) - ۲ \text{ ج } \left(\frac{ل}{۲} - لا\right)}{۲}$$



اس کو تکملہ نے ہے :- ی م ج فرما =  $\frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  -

$\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  -  
لیکن جبکہ لا = صفر تو فرما = صفر اس لئے گ = صفر  
اسکو دوبارہ تکملہ نے ہے :-

ی م ج ما =  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  -

$\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  -

لیکن جبکہ لا = صفر تو ما = صفر : گ = صفر

وسطی حصہ پر اتار دیا رفت کرنے کیلئے لا =  $\frac{۲}{۲}$  رکھنا ہوگا۔

لہذا ما =  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  +  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  (۳۱)

اگر سلاخ کے دونوں سرے آزاد ہوں اور اسکا وسطی حصہ کسی سہارے پر لٹکا ہوا ہو۔ یہ شکل ۲۲ تو چونکہ وسطی حصہ پر تمام وزن مجتمع ہو گیا ہے لہذا گ ج = ۲ - ج رکھ کر اوپر کی طرح عمل کریں تو

سروں پر خود سلاخ کے وزن ۲ ج کی وجہ سے اتار =  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  یعنی سلاخ کے وزن کی وجہ سے قوت

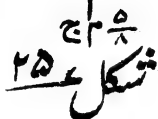


شکل ۲۲

چونکہ مخالف سمت میں عمل کر رہی ہے اس لئے مساوات (۳۱) کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں :-

ما =  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$  +  $\frac{۲}{۲} (۲ + ۲) - \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲}$

یہاں اگر ک ج = ۲ ج رکھا جائے تو وہی نتیجہ حاصل ہوگا۔



بائیوں ہو جائے گی :-

$$\frac{5}{38} = \frac{2}{38} + \frac{3}{38}$$

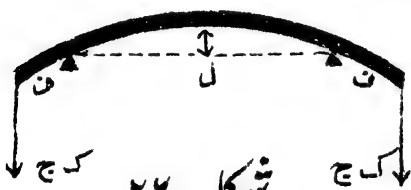
ملا

اگر مابا = صفر تو  $\frac{5}{8} = 2$  ج

یعنی سلاح کے درمیان فی حصہ کو ادیر کی طرف

۵۴ ج قوت سے ڈھکیٹنا ہوگا تاکہ خاؤ یا جھکاؤ صفر ہو۔

اگر سلاخ کے دونوں سرے سہاروں پر ٹکادے جائیں اور ہر ایک سرے پر ک ج وزن لگایا جا کر دیکھو شکل (۱۱) تو ایسی صورت میں سلاخ کا



شکل ۲۶

اپنے معمولی مقام سے چڑھو  
 ”ما“ حسب ذیل طریقہ  
 سے معلوم ہوگا: —

فرض کرو کہ

= سلاخ کا طول و ہاریدار

کناروں کے درمیان اور ف = سلاخ کے کسی ایک سرے سے دھاریدار کنارہ تک فاصلہ نظا ہر ہے کہ جفت = ک ج ف = ی مج ..... (۳۲)

لیکن یہ حکم معلوم ہے کہ ما (۲ ص - ما) =  $\left(\frac{5}{4}\right)^2$

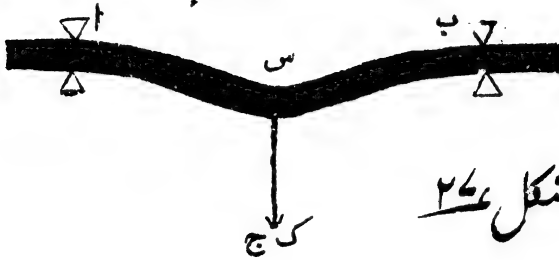
اگر ہمارے مقابلہ میں حس بہت بڑا ہو تو  $\frac{L}{h} = \infty$

۲۱  
 ۲۲  
 ۲۳  
 ۲۴  
 ۲۵  
 ۲۶  
 ۲۷  
 ۲۸  
 ۲۹  
 ۳۰  
 ۳۱  
 ۳۲  
 ۳۳  
 ۳۴  
 ۳۵  
 ۳۶  
 ۳۷  
 ۳۸  
 ۳۹  
 ۴۰  
 ۴۱  
 ۴۲  
 ۴۳  
 ۴۴  
 ۴۵  
 ۴۶  
 ۴۷  
 ۴۸  
 ۴۹  
 ۵۰  
 ۵۱  
 ۵۲  
 ۵۳  
 ۵۴  
 ۵۵  
 ۵۶  
 ۵۷  
 ۵۸  
 ۵۹  
 ۶۰  
 ۶۱  
 ۶۲  
 ۶۳  
 ۶۴  
 ۶۵  
 ۶۶  
 ۶۷  
 ۶۸  
 ۶۹  
 ۷۰  
 ۷۱  
 ۷۲  
 ۷۳  
 ۷۴  
 ۷۵  
 ۷۶  
 ۷۷  
 ۷۸  
 ۷۹  
 ۸۰  
 ۸۱  
 ۸۲  
 ۸۳  
 ۸۴  
 ۸۵  
 ۸۶  
 ۸۷  
 ۸۸  
 ۸۹  
 ۹۰  
 ۹۱  
 ۹۲  
 ۹۳  
 ۹۴  
 ۹۵  
 ۹۶  
 ۹۷  
 ۹۸  
 ۹۹  
 ۱۰۰  
 ۱۰۱  
 ۱۰۲  
 ۱۰۳  
 ۱۰۴  
 ۱۰۵  
 ۱۰۶  
 ۱۰۷  
 ۱۰۸  
 ۱۰۹  
 ۱۱۰  
 ۱۱۱  
 ۱۱۲  
 ۱۱۳  
 ۱۱۴  
 ۱۱۵  
 ۱۱۶  
 ۱۱۷  
 ۱۱۸  
 ۱۱۹  
 ۱۲۰  
 ۱۲۱  
 ۱۲۲  
 ۱۲۳  
 ۱۲۴  
 ۱۲۵  
 ۱۲۶  
 ۱۲۷  
 ۱۲۸  
 ۱۲۹  
 ۱۳۰  
 ۱۳۱  
 ۱۳۲  
 ۱۳۳  
 ۱۳۴  
 ۱۳۵  
 ۱۳۶  
 ۱۳۷  
 ۱۳۸  
 ۱۳۹  
 ۱۴۰  
 ۱۴۱  
 ۱۴۲  
 ۱۴۳  
 ۱۴۴  
 ۱۴۵  
 ۱۴۶  
 ۱۴۷  
 ۱۴۸  
 ۱۴۹  
 ۱۵۰  
 ۱۵۱  
 ۱۵۲  
 ۱۵۳  
 ۱۵۴  
 ۱۵۵  
 ۱۵۶  
 ۱۵۷  
 ۱۵۸  
 ۱۵۹  
 ۱۶۰  
 ۱۶۱  
 ۱۶۲  
 ۱۶۳  
 ۱۶۴  
 ۱۶۵  
 ۱۶۶  
 ۱۶۷  
 ۱۶۸  
 ۱۶۹  
 ۱۷۰  
 ۱۷۱  
 ۱۷۲  
 ۱۷۳  
 ۱۷۴  
 ۱۷۵  
 ۱۷۶  
 ۱۷۷  
 ۱۷۸  
 ۱۷۹  
 ۱۸۰  
 ۱۸۱  
 ۱۸۲  
 ۱۸۳  
 ۱۸۴  
 ۱۸۵  
 ۱۸۶  
 ۱۸۷  
 ۱۸۸  
 ۱۸۹  
 ۱۹۰  
 ۱۹۱  
 ۱۹۲  
 ۱۹۳  
 ۱۹۴  
 ۱۹۵  
 ۱۹۶  
 ۱۹۷  
 ۱۹۸  
 ۱۹۹  
 ۲۰۰  
 ۲۰۱  
 ۲۰۲  
 ۲۰۳  
 ۲۰۴  
 ۲۰۵  
 ۲۰۶  
 ۲۰۷  
 ۲۰۸  
 ۲۰۹  
 ۲۱۰  
 ۲۱۱  
 ۲۱۲  
 ۲۱۳  
 ۲۱۴  
 ۲۱۵  
 ۲۱۶  
 ۲۱۷  
 ۲۱۸  
 ۲۱۹  
 ۲۲۰  
 ۲۲۱  
 ۲۲۲  
 ۲۲۳  
 ۲۲۴  
 ۲۲۵  
 ۲۲۶  
 ۲۲۷  
 ۲۲۸  
 ۲۲۹  
 ۲۳۰  
 ۲۳۱  
 ۲۳۲  
 ۲۳۳  
 ۲۳۴  
 ۲۳۵  
 ۲۳۶  
 ۲۳۷  
 ۲۳۸  
 ۲۳۹  
 ۲۴۰  
 ۲۴۱  
 ۲۴۲  
 ۲۴۳  
 ۲۴۴  
 ۲۴۵  
 ۲۴۶  
 ۲۴۷  
 ۲۴۸  
 ۲۴۹  
 ۲۵۰  
 ۲۵۱  
 ۲۵۲  
 ۲۵۳  
 ۲۵۴  
 ۲۵۵  
 ۲۵۶  
 ۲۵۷  
 ۲۵۸  
 ۲۵۹  
 ۲۶۰  
 ۲۶۱  
 ۲۶۲  
 ۲۶۳  
 ۲۶۴  
 ۲۶۵  
 ۲۶۶  
 ۲۶۷  
 ۲۶۸  
 ۲۶۹  
 ۲۷۰  
 ۲۷۱  
 ۲۷۲  
 ۲۷۳  
 ۲۷۴  
 ۲۷۵  
 ۲۷۶  
 ۲۷۷  
 ۲۷۸  
 ۲۷۹  
 ۲۸۰  
 ۲۸۱  
 ۲۸۲  
 ۲۸۳  
 ۲۸۴  
 ۲۸۵  
 ۲۸۶  
 ۲۸۷  
 ۲۸۸  
 ۲۸۹  
 ۲۹۰  
 ۲۹۱  
 ۲۹۲  
 ۲۹۳  
 ۲۹۴  
 ۲۹۵  
 ۲۹۶  
 ۲۹۷  
 ۲۹۸  
 ۲۹۹  
 ۳۰۰  
 ۳۰۱  
 ۳۰۲  
 ۳۰۳  
 ۳۰۴  
 ۳۰۵  
 ۳۰۶  
 ۳۰۷  
 ۳۰۸  
 ۳۰۹  
 ۳۱۰  
 ۳۱۱  
 ۳۱۲  
 ۳۱۳  
 ۳۱۴  
 ۳۱۵  
 ۳۱۶  
 ۳۱۷  
 ۳۱۸  
 ۳۱۹  
 ۳۲۰  
 ۳۲۱  
 ۳۲۲  
 ۳۲۳  
 ۳۲۴  
 ۳۲۵  
 ۳۲۶  
 ۳۲۷  
 ۳۲۸  
 ۳۲۹  
 ۳۳۰  
 ۳۳۱  
 ۳۳۲  
 ۳۳۳  
 ۳۳۴  
 ۳۳۵  
 ۳۳۶  
 ۳۳۷  
 ۳۳۸  
 ۳۳۹  
 ۳۴۰  
 ۳۴۱  
 ۳۴۲  
 ۳۴۳  
 ۳۴۴  
 ۳۴۵  
 ۳۴۶  
 ۳۴۷  
 ۳۴۸  
 ۳۴۹  
 ۳۵۰  
 ۳۵۱  
 ۳۵۲  
 ۳۵۳  
 ۳۵۴  
 ۳۵۵  
 ۳۵۶  
 ۳۵۷  
 ۳۵۸  
 ۳۵۹  
 ۳۶۰  
 ۳۶۱  
 ۳۶۲  
 ۳۶۳  
 ۳۶۴  
 ۳۶۵  
 ۳۶۶  
 ۳۶۷  
 ۳۶۸  
 ۳۶۹  
 ۳۷۰  
 ۳۷۱  
 ۳۷۲  
 ۳۷۳  
 ۳۷۴  
 ۳۷۵  
 ۳۷۶  
 ۳۷۷  
 ۳۷۸  
 ۳۷۹  
 ۳۸۰  
 ۳۸۱  
 ۳۸۲  
 ۳۸۳  
 ۳۸۴  
 ۳۸۵  
 ۳۸۶  
 ۳۸۷  
 ۳۸۸  
 ۳۸۹  
 ۳۹۰  
 ۳۹۱  
 ۳۹۲  
 ۳۹۳  
 ۳۹۴  
 ۳۹۵  
 ۳۹۶  
 ۳۹۷  
 ۳۹۸  
 ۳۹۹  
 ۴۰۰  
 ۴۰۱  
 ۴۰۲  
 ۴۰۳  
 ۴۰۴  
 ۴۰۵  
 ۴۰۶  
 ۴۰۷

یعنی ما =  $\frac{\text{ک ج فال}^2}{8 \text{ ی بج}}$  ..... (۳۳)

ایسی سلاخ جو دونوں سروں پر جکڑ دی گئی ہے لیکن درمیان میں اس پر وزن رکھا گیا ہے۔

فرض کرو کہ ۱ با ایک سلاخ ہے جو سروں ۲ اور با پر جکڑ دی گئی ہے اور اس پر وزن رکھا گیا ہے دیکھو شکل ۲۷۔



شکل ۲۷

۱ اور با پر سہاروں کا عمل سلاخ پر ایک انتصابی قوت اور ایک جفت کے مقابل ہوگا۔ یہاں بھی ہم سلاخ کے وزن کو لٹکائے ہوئے وزن کے مقابلہ میں نظر انداز کئے دیتے ہیں۔ فرض کرو

۱ با = ل

سہاروں پر انتصابی قوت =  $\frac{ک ج}{۲}$

$$جفت م = \frac{۱ اس}{۲} \times \frac{ک ج}{۲} = \frac{اس \times ک ج}{۴} = \frac{ک ج ل}{۸}$$

اگر سلاخ ۱ اور با پر نہ جکڑی جاتی تو جفت،  $(\frac{ک ج}{۲} \cdot اس)$  کے مساوی ہوتا

لیکن چونکہ سلاخ جکڑی ہوئی ہے اسلئے جفت اس کا نصف ہوگا۔ سلاخ کے وزن کو نظر انداز کرتے ہوئے، صرف انتصابی قوت

$$کی وجہ سے اس پر اتار = م = \frac{ک ج ل}{۸} = \frac{۳ ل ج ک}{۸ م ج}$$

فرض کرو کہ جفت کی وجہ سے نقطہ س، اپنے افقی مقام سے کوئی فاصلہ ما اوپر ہٹتا ہے اور سلاخ ایک ایسے دائرہ کی شکل میں نمایا جاتا ہے جس کا نصف قطر ص کے مساوی ہے۔

سادہ علم ہندسہ سے  $اس^۲ = ما (۲ ص - ما)$  چونکہ ۲ ص کے مقابلہ میں ما بہت چھوٹا ہے

$$\therefore ما = \frac{اس^۲}{۲ ص} \text{ یعنی } ما = \frac{ل^۲}{۸ ص}$$

$$\text{لیکن } م = \frac{مج ص}{مج ص \times ۸ ما} = \frac{مج ص}{ل^۲}$$

$$\therefore ما = \frac{م ل^۲}{۸ ص مج} = \frac{ک ج ل^۲}{۶۴ ص مج}$$

لہذا اس پر آثار جبکہ قوت اور جفت دونوں عمل کرتے ہیں = حال آثار کے

$$= ما - م = \frac{ک ج ل^۲}{۶۴ ص مج} - \frac{ک ج ل^۲}{۸ ص مج}$$

$$= \frac{ک ج ل^۲}{۱۹۲ ص مج} \dots\dots\dots (۳۴)$$

دھاری دار تپتی کا خماؤ :- جس طرح سلاخوں کی صورت میں عمل کیا گیا تھا پتوں کی صورت میں بھی تقریباً وہی عمل ہو سکتا ہے لیکن کسی قدر تصحیح کی اس میں ضرورت ہوتی ہے۔

$$\text{شکل (۳۱) سے واضح ہو گا کہ طولی بگاڑن} = \frac{د د}{د د} = \frac{د د}{ف ف} = \frac{د د}{ص} \dots\dots\dots (۳۵)$$

$$\text{اور یہ بھی ظاہر ہے کہ عرضی گھٹاؤن} = ن \times م = \frac{م م}{ص} \dots\dots\dots (۳۶)$$

$$\text{فرض کرو کہ اس ٹکڑے پر طولی زور} = ت = \frac{\text{قوت}}{\text{رقبہ}}$$



∴  $\frac{ما}{ص} = \frac{۱}{حی} (ت - ت مہ) \dots\dots\dots (۳۸)$   
 اسی طرح  $ک م = ت مہ - ت$

(۳۱)  $\dots\dots\dots = \frac{۱}{حی} (ت مہ - ت)$   
 ∴ ان دونوں مساواتوں (۳۸) اور (۳۹) سے :-

ت (۱ - مہ) =  $حی ( \frac{ما}{ص} + مہ ک م ) \dots\dots\dots (۴۰)$

اور ت (۱ - مہ) =  $حی ( مہ ما + ک م ) \dots\dots\dots (۴۱)$

اُس ٹکڑے پر قوت = ت ۲ ل . فرما  
 ∴ مجموعی قوت (جو تراش عمودی کے علی القوائم ہے)  $ک ت ۲ ل$  فرما

$\int_{لا-ب}^{لا+ب} نی ( \frac{ما}{ص} + مہ ک م ) ۲ ل فرما$   
 $\frac{۱ - مہ}{۲}$

$\left[ \frac{حی ۲ ل}{(۱ - مہ) ۲} ( ۲ ب لا + ۲ ب مہ ن ) \right] =$

اب چونکہ مجموعی قوت (جو تراش عمودی کے علی القوائم ہے) اس قدر خفیف ہے کہ وہ تقریباً صفر کے مساوی ہے۔

لہذا  $\frac{۲ ب لا}{ص} + ۲ ب مہ ک م = صفر$   
 یعنی  $ک م = - \frac{لا}{ص مہ} \dots\dots\dots (۴۲)$

∴ ت (۱ - مہ) =  $حی ( \frac{ما}{ص} - \frac{لا}{ص} ) \dots\dots\dots (۴۳)$

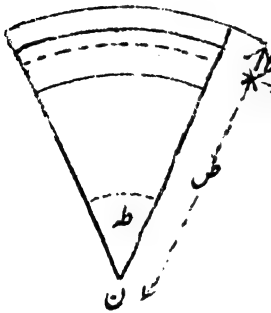
اب دوسری قوت جو اس ٹکڑے کے عرضی وضع میں عمل کر رہی ہے

$ت ( ص + ما ) ط$  فرما

چونکہ ٹکڑے کا طول =  $( ص + ما ) ط$  دیکھو شکل (۲۹)

∴ مجموعی قوت جو کہ ٹکڑے کے  
 عرضی وضع میں عمل کر رہی ہے  $\int_{\text{لا-ب}}^{\text{لا+ب}} (ص + ص) ط فرما$

$$= \int_{\text{لا-ب}}^{\text{لا+ب}} (ص + \frac{ص}{ص}) (ص + ص) ط فرما$$



شکل ۲۹

= صفر (کیونکہ ناقابل لحاظ ہے) تبھی

∴ اس صورت میں ن ب

$$= - \left\{ \frac{ص + لا + \frac{ص}{ص}}{(ص + لا)} \right\} - \frac{ص}{ص}$$

چونکہ یہ لا میں دوم درجہ کی مساوات ہے

$$\therefore لا = \frac{ص}{۲} \left\{ - 1 \pm \sqrt{1 + \frac{۲(ص + لا + \frac{ص}{ص})}{ص(ص + لا)}} \right\}$$

اس کی صرف مثبت قیمت لینے سے :-

$$لا = \frac{ص}{۲} \left\{ - 1 + \sqrt{1 + \frac{۲(ص + لا + \frac{ص}{ص})}{ص(ص + لا)}} \right\}$$

چونکہ ب ص کے مقابلہ میں بہت چھوٹا ہے اس لئے لا بہت چھوٹا ہوگا  
 یعنی ن بہت ہی چھوٹا ہے -

اس لئے مساوات (۲۰) سے :-

$$ت (۱ - ص) = (ص + \frac{ص}{ص}) (ص + ص) ط فرما$$

$$\text{جفت یا خمیدگی کا معیار اثر} = \frac{\text{ت} \times \text{ما}}{\text{ص}} = \frac{\text{ی} \times \text{ما}}{\text{ص} (1 - \text{مہ})}$$

$$= \frac{\text{ی}}{\text{ص} (1 - \text{مہ})} \times \text{ما}^2$$

$$= \frac{\text{ی} \times \text{م} \times \text{ج}}{\text{ص} (1 - \text{مہ})} \quad (۲۴)$$

پتیوں کی صورت میں یہ صحیح مساوات ہے۔  
 لچکدار منحنی<sup>(۲۴)</sup> :- فرض کرو کہ ایک سلاخ ۱ ب ایک کمان کی شکل میں  
 خدائی لگی ہے یعنی ۱ اور ب نقطوں پر ایک ڈوری باندھ دی گئی ہے۔



شکل ۳

حصہ س ب کے تعادل پر  
 ہر کے زور اور ڈوری کے تناؤ  
 کے تحت غور کرو۔

اگر ص، س پر نصف قطر انخا

ہو تو :-

$$\text{جفت} = \text{ت} \times \text{ما} = \frac{\text{ی} \times \text{م} \times \text{ج}}{\text{ص}} \quad (۲۵)$$

جہاں ما = س ن اور ص = سلاخ کے مادے کا ینگ کا معیار  
 لچک اور مچ = سلاخ کا سطحی جمود کا معیار اثر ایسے ایک محور کے گرد جو  
 خدائے کے مستوی کے علی القوائم ہو اور سلاخ کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔

ظاہر ہے کہ  $\frac{1}{\text{ص}}$  ما

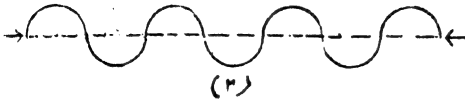
لہذا وہ منحنی جس میں سلاخ کا مرکزی محور خدایا جاتا ہے ایسا ہوتا ہے  
 کہ کسی نقطہ پر انخا کے نصف قطر کا مقلوب، سیدھی سلاخ کے مقام ہے  
 نقطہ کے فاصلہ کے متناسب ہوتا ہے ایسی خواص کی منحنیاں لچکدار منحنیوں  
 کے نام سے تعبیر کی جاتی ہیں۔ اس خاصیت کی منحنیاں مختلف شکلوں میں



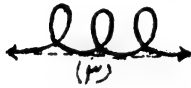
ایک گھڑی کی کمانی لیکر اس کے سروں کو ایک ساتھ ڈھکیلنے یا کھینچنے سے بنائی جاسکتی ہیں۔ چند اس قسم کی منحنیوں کی شکلیں ذیل میں دکھائی گئی ہیں (شکل ۳۱)



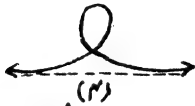
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

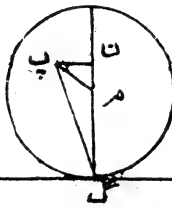
شکل ۳۱

پیکان کے نشانوں کی سمت سے لگائی ہوئی قوت کی سمت ظاہر ہوتی ہے۔

ہم اب یہ ثابت کریں گے کہ منحنی (۱)

ایک نقطہ کا راستہ ہے اور یہ نقطہ ایک ایسے دائرے کے مرکز کے

قریب واقع ہے جو پھیلنے کے بغیر ایک خط مستقیم میں لڑھکتا چلا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ (شکل ۳۲) میں ایک دائرہ جس کا مرکز  $م$  ہے پھیلنے کے بغیر



ب

شکل ۳۲

یکساں زاویوں رفتار سے

ایک خط مستقیم  $ا ب$  پر

لڑھک رہا ہے۔ اور یہ بھی

فرض کرو کہ  $پ$  ایک نقطہ

ہے جو  $م$  سے قریب ہے۔ اور

خط  $ا ب$  سے دائرہ کے تماس

کا نقطہ  $گ$  ہے۔  $پ ن$  ایک خط ایسا کھینچو جو  $م$  کے علی القوائم ہو۔ اگر نقطہ  $پ$  کی رفتار  $م$  اور  $ا$  کے راستہ کا نصف قطر  $ان$  سے تعبیر کئے جائیں تو  $پ$  کا اسراع راستہ کے عمود کی سمت میں =  $\frac{م}{ان}$  ص

گ کی رفتار صفر ہے۔ اور چونکہ یہ پورا نظام گ کے گرد گھوم رہا ہے اسلئے  
پ کی رفتار پ گ کی سمت کے علی القوائم ہے۔

∴  $\omega = \omega_A \times F$  جہاں پ گ =  $F$   
پ کا اسراع = ہر کا اسراع + پ کا اضافی اسراع ہر کا لحاظ  
کرتے ہوئے۔

لیکن ہر یکساں رفتار سے ایک خط مستقیم پر حرکت کرتا ہے جبکہ  
دائرہ لڑھکتا رہتا ہے لہذا ہر کا اسراع صفر ہے۔

اور چونکہ ہر کے گرد پ ایک دائرہ بناتا ہے اس لئے پ کا اضافی  
اسراع پ ہر کی سمت میں ہر کا لحاظ کرتے =  $F \times \omega_A$  جہاں  $F$   
=

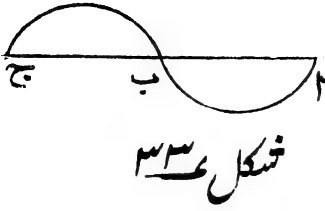
ہذا پ کا اسراع اسکے راستہ کے عماد کی سمت میں =  
=  $\omega_A^2 F$  جم ام پ گ

$$\frac{\omega_A^2 F}{\omega_A} = \frac{\omega_A}{\omega_A} = \frac{F}{\omega_A} = \frac{1}{\omega_A}$$

چونکہ پ، ہر کے بالکل قریب ہے اسلئے ام پ گ بہت  
چھوٹا ہے اور تقریباً اپ مرن کے مساوی ہے اور نیز پ گ تقریباً  
دائرہ کے نصف قطر کے مساوی ہے۔

$$\therefore \frac{1}{\omega_A} = \frac{F}{\omega_A} = \frac{F}{\omega_A} = \frac{F}{\omega_A} = \frac{F}{\omega_A} \dots (۲۶)$$

اس سے ظاہر ہے کہ  $\frac{1}{\omega_A} \propto \omega_A$   
نقطہ پ کی حرکت سے جو سختی بنتا ہے وہ شکل (۳۳) سے ظاہر ہے۔



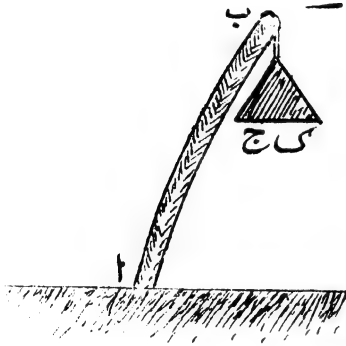
اس سے واضح ہے کہ کوئی دو  
نقطوں ۱ اور ج کے درمیان  
فاصلہ =  $\pi r$

ساوات (۲۵) سے :-

$$ت ما = \frac{حی مج}{ص} = \frac{حی مج}{ن}$$

$$\therefore ن^۲ = \frac{حی مج}{ص} \dots (۲۶)$$

ایک ایسی سلاخ جو انتصاباً زمین میں ثابت کی گئی ہو اور اسکے  
اوپر کے سرے پر وزن رکھا گیا ہو :-



شکل ۳۴

شکل ۳۴ میں ایک سلاخ ۱ پر  
دکھلائی گئی ہے جو زمین میں ۱ پر  
انتصاباً قائم کی گئی ہے۔

فرض کرو کہ اسکے اوپر کے سرے

ب سے ایک وزن ک بج لٹکایا

جاتا ہے۔ اگر وزن بہت زیادہ ہو

تو سلاخ خم جائے گی جیسا کہ

شکل میں دکھلایا گیا ہے۔ اس

سلاخ کی شکل کا (شکل ۳۳) کے معنی سے مقابلہ کرنے سے ظاہر ہوتا  
ہے کہ سلاخ کے قاعدہ کے خط اور نقطہ ب کے درمیان فاصلہ = شکل ۳۳

میں ۱ ج کا  $\frac{1}{\pi}$  فاصلہ

$$\text{اگر سلاخ کا طول} = ل \quad \text{تو تعادل کے لئے}$$

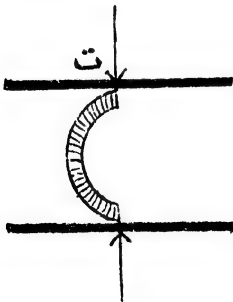
$$ل = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \times \frac{ت ما}{ص} \times \frac{حی مج}{ن}$$

$$\therefore \frac{\pi^2 Y I}{L^3} = k \text{ ج}$$

یعنی ک ج کو  $\frac{\pi^2 Y I}{L^3}$  سے کم ہو جانا چاہیے تاکہ سلاخ خم نہ سکے یا بالفاظ دیگر اگر اس سے ک ج بڑھ جائے تو سلاخ خم جائیگی۔  
اگر سلاخ استوانہ نما ہو تو  $\frac{\pi^2 Y I}{L^3} = \frac{\pi^2 E I}{4 L^3}$  جہاں  $E =$  سلاخ کا نصف قطر۔

چونکہ کوئی سلاخ کسی محدود وزن کو بغیر خمے ہوئے سہارا نہیں سکتی اور ل کے بڑھنے سے یہ وزن کم ہوتا جاتا ہے اسلئے ایک دی ہوئی تراش عمودی کی سلاخ اگر کافی بلند ہو تو صرف اپنے وزن سے خمنے لگے گی، بشرطیکہ یہ فرض کیا جائے کہ سلاخ کا وزن اس کے مرکز پر مجتمع ہو گیا ہے۔ لہذا اگر سلاخ کا وزن خود ک ج کے مساوی ہو جو اس کے درمیانی نقطہ پر عمل کرتا ہوا فرض کیا جاتا ہے، تو ایسی صورت میں تعادل کے لئے سلاخ کی بلند ہی کی بھی ایک خاص حد ہوگی۔

لیکن سلاخ بجائے ایک سرے پر ثابت کئے جانے کے، اگر دونوں سروں سے مساوی طور پر اس طرح دبائی جائے گا کہ اس سے آزادانہ حرکت کر سکیں، تو سلاخ کی شکل ایسی ہو جائے گی جو (شکل ۳۵) میں دکھلائی گئی ہے۔ اس صورت میں اس کی شکل کو



شکل (۳۳) کے منحنی سے مقابلہ کرنے سے ہم کو یہ مساوات حاصل ہوگی۔

$$\frac{\pi^2 Y I}{L^3} = \frac{\pi^2 E I}{4 L^3}$$

یعنی قوت ت کو  $\frac{\pi^2 Y I}{L^3}$  سے کم ہونا چاہیے تاکہ بیشتر کی طرح سلاخ سیدھی رہے۔



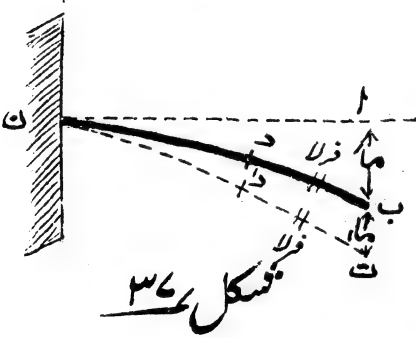
شکل ۳۶

اگر سلاخ کے سرے قائم کر دئے جائیں  
اور پھر ان کو ایک قوت سے دبا جائے  
تو سلاخ شکل (۳۶) اختیار کر لے گی۔  
یہاں ایسی مساوات حاصل ہوگی :-

یعنی اس صورت میں سلاخ کے  
تبادل کے لئے قوت کو  $\frac{2}{L} \times \frac{2}{L} \times \frac{2}{L}$  سے کم ہونا چاہیئے۔

سلاخوں کا ارتعاش :- فرض کرو

کہ ایک سلاخ ۱ ن کا ایک سرادیوار میں جوڑ دیا گیا ہے اور وہ افقی  
وضع میں کسی وزن رکھنے کے  
قبل قائم رہتی ہے۔ اگر اس کے  
سرے پر وزن ک ج رکھا  
جائے تو



شکل ۳۷

فرض کرو کہ اُتار =  
= ماب جو کہ شکل ۳۷ سے

ظاہر ہے۔  
تو  $\frac{ک ج ل}{۳ ج ی} + (کچھ اور بشرطیکہ ہم اس سلاخ کی کمیت کو بھی لیں)$

فرض کرو کہ اب ایک نیا وزن ک ج آویزاں کرنے کے بعد سلاخ  
کا سرا ت پر آ جاتا ہے۔  
یعنی ک ج کی وجہ سے اُتار = ماب + ماب (فرض کرو)

$$\text{تب } \text{ما} + \text{ما} = \frac{\text{ک ج ل}}{\text{۳ مج ی}} + \text{کچھ اور، اگر ہم اس سلاخ}$$

کی کمیت کو بھی لیں)

$$\text{اور یہی دونوں مساواتوں کو تفریق کرنے سے:} \\ (\text{۴۸}) \dots \frac{\text{ما} + \text{ما} - \text{ما} = \text{ما}}{\text{۳ مج ی}} = \frac{\text{ک ج ل}}{\text{۳ مج ی}} \dots$$

$$\text{یعنی ک ج - ک ج = } \frac{\text{ما ۳ مج ی}}{\text{۳ ل}} = \text{وہ قوت جو سلاخ کو تعداد}$$

میں لانے کی کوشش کرتی ہے = کمیت  $\times$  اسراع =

$$= \frac{\text{ج ک}}{\text{ج}} \cdot \frac{\text{فر ۲ ما}}{\text{فر ۲}} \text{ یہاں ج ک سے مراد وہ وزن ڈائینوں}$$

میں ہے جو ہتھوڑا کے وقت رکھا گیا تھا، یعنی کمیت، ک گرام ہے۔

$$\therefore \frac{\text{فر ۲ ما}}{\text{فر ۲}} = \frac{\text{۳ مج ما ی}}{\text{ک ل}} \text{، یہ ایک سادہ موسیقی حرکت ہو، لہذا}$$

$$\text{وقت دوران } 9 = 2\pi \left| \frac{\text{ک ل}}{\text{۳ ی مج}} \right| \dots (\text{۴۹})$$

اب ہم سلاخ کی کمیت کو لیکر بحث کریں گے۔

اگر سلاخ یکساں ہو تو اس کا مرکز ثقل 'د' درمیانی نقطہ سے تعبیر ہوگا

جب ۱، ب پر آئیگا تو فرض کرو کہ مرکز ثقل 'د' کا آثار = فہ

اب جبکہ ب، ت پر آئے گا فرض کرو کہ 'د' پر آگیا یعنی دد

= فہ فرض کرو  
اب سلاخ کو نیچے اتارنے کے لئے جو کام کیا گیا = (ک ج - ک ج) فر ما  
صفر

$$\frac{۳ \text{ مچ ی ما}^۲}{۳ل۲} = \frac{۳ \text{ مچ ی ما}^۲ \text{ فرما}}{۳ل} = \text{صفر}$$

∴ پوری توانائی بالقوہ اس سلاح کی ن ت وضع میں

$$= \frac{۳ \text{ مچ ی ما}^۲}{۳ل۲} - \text{ک ج ما} - ۲ \text{ ج نہ} \text{ جہاں } ۲ =$$

= سلاح کی کمیت

لیکن مساوات (۲۹) سے ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{فہ} = \frac{۵ \text{ ک ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}} + \frac{۱۷}{۳۸۸} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}}$$

$$\text{اور نہ} + \text{فہ} = \frac{۵}{۳۸۸} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}} + \frac{۱۷}{۳۸۸} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}}$$

$$\therefore \text{فہ} = \frac{۵}{۳۸۸} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}} = \frac{۵}{۱۶} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}} \dots (۵۰)$$

$$\therefore \text{پوری توانائی بالقوہ} = \frac{۳ \text{ مچ ی ما}^۲}{۳ل۲} - \text{ک ج ما} - \frac{۵}{۱۶} \cdot \frac{۲ \text{ ج ل}^۲}{۳۸۸ \text{ ی مچ}} \dots (۵۱)$$

اب ہم اس سلاح کی توانائی بالفعل ن ت کی وضع میں دریافت

کریں گے۔

اس سلاح میں ایک چھوٹا سا ٹکڑا فلا طول کان سے لا فاصلہ پر

تصور کرو۔

اس ٹکڑے کی کمیت =  $\frac{۲}{ل}$  فلا لہذا اس کی توانائی بالفعل

$$= \frac{۱}{۲} \cdot \frac{۲ \text{ فلا}}{ل} \left( \frac{\text{فرسی}}{\text{فرو}} \right) \dots (۵۲)$$

جہاں سے مراد وہ فاصلہ ہے جو مکڑا نیچے اُتر جبکہ ب، مقام  
ت پر آیا۔ فرض کرو کہ سے مراد وہ فاصلہ ہے جو وہ مکڑا نیچے اُتر جبکہ  
۱ مقام ب پر آیا مساوات (۲۷) سے ظاہر ہے کہ

$$\text{سے} = \frac{\text{ک ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۴} \right) + \frac{\text{م ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۳} + \frac{\text{لا}}{۱۲} \right)$$

$$\text{اور سے} + \text{سے} = \frac{\text{ک ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۴} \right) +$$

$$+ \frac{\text{م ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۳} + \frac{\text{لا}}{۱۲} \right)$$

$$\therefore \text{سے} = \frac{\text{ک ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۴} \right) + \frac{\text{م ج}}{\text{سی مچ}} \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۳} + \frac{\text{لا}}{۱۲} \right)$$

$$= \frac{۱}{۲} \cdot \frac{\text{م}}{\text{ل}} \cdot \frac{\text{فرلا}}{۴} \cdot \left\{ \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۴} \right) \cdot \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرو}} \right)^۲ \right\}$$

∴ پورے سلاخ کی توانائی بالفعل =

$$= \frac{۱}{۲} \cdot \frac{\text{م}}{\text{ل}} \cdot \frac{\text{فرلا}}{۴} \cdot \left( \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{لا}}{۴} \right) \cdot \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرو}} \right)^۲$$

$$= \frac{۳۳}{۲۸۰} \cdot \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرو}} \right)^۲$$

اب چونکہ کمیت سک، ارتعاش کر رہی ہے لہذا اسکی توانائی بالفعل

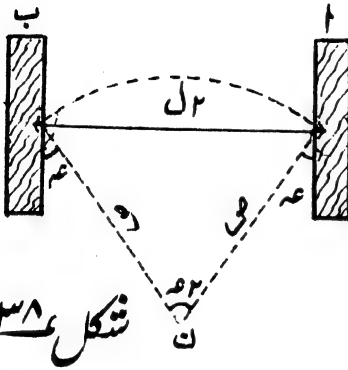
نات وضع میں

$$= \frac{۱}{۲} \cdot \text{ک} \cdot \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرو}} \right)^۲$$





می اور د کی قیمتیں دریافت کرنیکے لئے سرل کا طریقہ :-  
 فرض کرو کہ شکل ۳۸ میں ۱ اور ۲ دو بالکل ایک ہی شکل اور  
 ایک ہی وزن کی دو سلاخیں ہیں اور ان کے درمیان ایک موٹے تار کے  
 دونوں سرے قائم کئے گئے ہیں اور دونوں سلاخیں پتلی ڈوریوں کے ذریعے  
 افقی وضع میں (سلاخوں کے)



درمیان نقطوں سے اسطرح لٹکانی  
 گئی ہیں کہ انکے طولوں کی سمتیں  
 ایک دوسرے کی متوازی ہیں۔  
 اب اگر سلاخوں کو افقی مستوی میں  
 دائری وضع میں اسطرح ابترار  
 کرنے دیں کہ انکے سرے پہلے  
 ایک دوسرے کے قریب ہونے

لگیں اور بعد میں آزادانہ حرکت کرنے لگیں تو تار میں خما و پید ا ہوگا۔ اگر تار کا  
 طول =  $L_2$  اور ہر ایک سلاخ کسی آن میں اپنی پہلی وضع سے زاویہ  $\theta$   
 گھومے تو تار میں جو اسکے خمانے کے لئے جفت پیدا ہوگا =  $\frac{L_2 \times \theta}{2}$   
 جہاں  $\theta$  = نصف قطرانخا جو تار کے خماؤ کی وجہ واقع ہوا۔

$$\therefore \frac{L_2 \times \theta}{2} = \frac{L_1 \times \theta}{2} \quad \text{جہاں } L_1 = \text{اس سلاخ کے جہود}$$

کا معیار اثر ایسے انتصابی محور کے گرد جو اسکے مرکز جاذبہ میں سے گزرتا ہو۔

$$\therefore \frac{L_2 \times \theta}{2} = \frac{L_1 \times \theta}{2} \quad \text{بیک } L_1 = \frac{L_2 \times \theta}{2}$$

یعنی  $\frac{L_2 \times \theta}{2} = \frac{L_1 \times \theta}{2}$  یہ ایک سادہ موسیقی حرکت ہے۔

$$\therefore \text{وقت دوران} = \sqrt{\frac{\text{لک ف}^2}{\text{مجی}}}$$

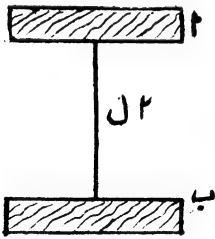
$$(۵۵) \dots\dots\dots \sqrt{\frac{\text{لک ف}^2}{\text{ی } \pi \text{ ص}^2}} =$$

جہاں ص = تار کا نصف قطر  
لہذا اسکے ذریعہ تار کے مادے کا ینگ کا معیار یکم معلوم کیا جاسکتا ہے۔  
فرض کرو کہ اسکے بعد ایک سلاخ کو اوپر قائم کیا جاتا ہے اور دوسری  
سلاخ کو اس ہی تار کے ذریعہ شکل ۳۹ کی طرح لٹکا کر دائری وضع  
میں بہتر از کرنے دیا جاتا ہے۔ ایسی صورت میں تار میں مروڑ پیدا ہوگا۔  
ساوات (۵) سے

$$\text{وقت دوران} = \sqrt{\frac{\text{لک ف}^2}{\text{ی } \pi \text{ ص}^2}}$$

لیکن اس ضابطہ میں ل = تار کا طول

$$(۵۶) \dots\dots\dots \sqrt{\frac{\text{لک ف}^2}{\text{ی } \pi \text{ ص}^2}} = \text{اگر ل کو تار کا طول لیا جائے تو}$$



شکل ۳۹

اگر و کی قیمت معلوم ہو جائے تو >  
معلوم ہو جاتا ہے اور پواسان کی نسبت = مہ  
=  $\frac{\text{ی}}{\text{د}^2} - ۱$  آسانی سے دریافت کی جاسکتی  
ہے۔

مہ، صرف و اور و معلوم ہونے سے  
بھی دریافت کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{ساوات (۵۵) سے} = \sqrt{\frac{\text{لک ف}^2}{\text{ی } \pi \text{ ص}^2}}$$

$$\therefore \text{ی} = \frac{\text{لک ف}^2}{\pi \text{ ص}^2}$$

اور مساوات (۵۶) سے  

$$\frac{16}{2} = \frac{11}{3}$$

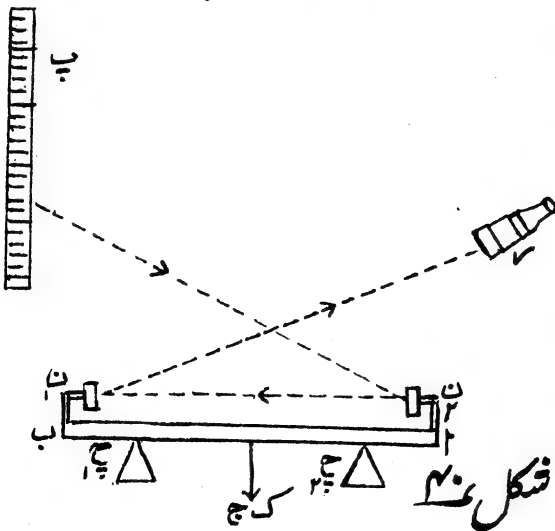
∴  $m = 1 - \frac{11}{3} = 1 - \frac{11}{3} = -\frac{8}{3}$  ..... (۵۷)

ی کی دریافت سلاخ کے خمائے سے: کسی سلاخ کے مادہ کا ٹنگ کامیاب یک عموماً ایک آسان طریقہ سے دریافت کیا جاتا ہے جس میں سلاخ دونوں سروں پر سہاری جاتی ہے اور وزن اس کے درمیان میں رکھا جاتا ہے۔ مساوات (۳۱) کی مدد سے ی کی قیمت دریافت کی جاتی ہے۔

ایک سوئی کے سرے کو سلاخ کے مرکز پر جاکر اور متحرک خوردبین سے سلاخ کے اتار کو جبکہ اس کے مرکز پر مختلف اوزان لگائے جائیں، دیکھ کر اتار کی قیمت دریافت کی جاتی ہے۔

ی کی دریافت کو ٹنگ کے طریقہ سے:-

شکل ۴۴ میں ا ب ایک سلاخ ہے جو دو



دھاریدار کناروں

چ اور بچ  
 پر لگی ہوئی ہے

ن اور ن  
 دو سادہ مستوی

آئینے ہیں جو  
 سلاخ کے ساتھ

اس کے سروں  
 پر جوڑ دئے جاتے

شکل ۴۴

ہیں۔ سر ایک دور میں ہے اور پ ایک لکڑی کا انتصابی پیمانہ ہے۔ وزن ک ج صلاح کے درمیانی نقطہ پر لگایا جاتا ہے۔

صلاح پر وزن لگانے کے پہلے دور میں کے اندر کے صلیبی یا چلیبی تاروں سے پ کا جو خاص نشان منطبق ہوتا ہے اسکو دیکھ لیا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ صلاح پر وزن لگانے کے بعد پیمانہ پ کا کوئی دوسرا نشان صلیبی تاروں سے منطبق ہوگا۔ اور آئینہ ن، داہنی جانب اور ن، بائیں جانب اپنے ابتدائی مقاموں سے مساوی زاویے بناتے ہوئے خم جائیں گے۔ فرض کرو کہ آئینے جو زاویے بناتے ہوئے خم جاتے ہیں وہ طہ کے مساوی ہے۔ یہ اُس زاویہ کے مساوی ہوگا جو صلاح کے آزاد سرے خم کر بناتے ہیں۔ تھوڑی دیر کے لئے اب یہ تصور کرو کہ نور کی شعاعوں کی سمت الٹ دی جاتی ہے۔ جب آئینہ ن، زاویہ طہ گھومتا ہے تو شعاع منعکس اپنے ابتدائی مقام سے زاویہ ۲ طہ گھوم جائیگی لہذا وہ نقطہ جہاں شعاع منعکس آئینہ ن سے ٹکراتی ہے بقدر فاصلہ ۲ طہ ف اپنے ابتدائی مقام سے ہٹ جائیگا جہاں ف = دونوں آئینوں کے درمیان فاصلہ۔

چونکہ آئینہ ن بھی زاویہ طہ گھوم جاتا ہے اس لئے ن سے منعکس شعاع زاویہ ۴ طہ گھوم جائے گی۔ لہذا پیمانہ کی درجہ خوانی اس کی وجہ سے ۴ طہ ف بدل جائے گی۔

جہاں ف = پ اور ن کے درمیانی فاصلہ کے  
 ∴ پیمانہ کے شاہدات کا مجموعی ہٹاؤ جو دور بین میں نظر آئے گا =  
 = س (فرض کرو)

$$۲ طہ ف + ۴ طہ ف =$$

$$۲ طہ (ف + ۲ ف) =$$

$$\therefore طہ = \frac{س}{۲(ف + ۲ ف)} \dots \dots \dots (۵۸)$$

اگر سلاخ کا ایک سر قائم کر دیا جائے اور دوسرے پر وزن لٹکایا جائے  
تو مساوات (۲۶) سے ظاہر ہے کہ  
فرما =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$  (ل لا -  $\frac{۲ لا}{۲}$ ) بشرطیکہ سلاخ کا وزن نظر انداز کر دیا جائے

$$\text{اگر لا} = \text{ل رکھا جائے تو فرما} = \frac{ک ج ل}{ی ج}$$

مگر فرما = اس زاویہ کے ماس کے جو سلاخ خم جاتی ہو مس ط  
مس ط =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$

لیکن اس صورت میں ک ج =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$  اور ل =  $\frac{ل}{۲}$  کے لینا چاہئے  
مس ط =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$

اگر اتار بہت ہی کم ہو تو ط بہت ہی چوڑا ہوگا۔

اس لئے مس ط = ط  
مس ط = ط =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$  مساوات (۵۸) سے ط =  $\frac{ک ج ل}{ی ج}$

ی =  $\frac{ک ج ل (ف + ۲ ف)}{۸ س ج}$  ..... (۵۹)

اگر سلاخ مستطیلی وضع کی ہو تو ج =  $\frac{ب د}{۳}$

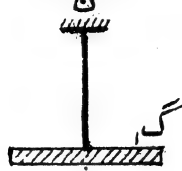
جہاں ب = اس سلاخ کا عرض اور د = گہرائی

اگر سلاخ اسطوانہ نما ہو تو ج =  $\frac{ص ۱۲}{۳}$

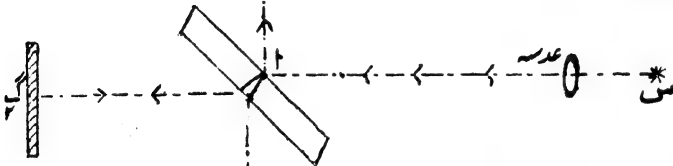
جہاں ص = اس کا نصف قطر

## بنگ کے معیار کچپ کی دیریا (منظری طریقہ سی)

پہلا طریقہ :- اس طریقہ کی توضیح شکل ۴۱ سے ہوتی ہے۔ اس میں میکسن کے طریقہ کے مطابق نیم شفاف تختیوں کی مدد سے تدا علی دھاریاں حاصل کی جاتی ہیں۔



۲ اور ب مساوی دباؤ کی شیشہ کی دو تختیاں ہیں جنکو منظری لحاظ سے مستوی فرض کیا جاتا ہے۔  
۲ کی ایک سطح نصف شفاف ہوتے کی وجہ سے نور کا کچھ حصہ تو منعکس ہو جاتا ہے اور بقیہ حصہ اس میں سے گزر جاتا ہے۔



فرض کرو کہ نور کی شعاعیں مبداً سے نکل کر ۱ پر واقع ہوتی ہیں۔ ان میں سے کچھ شعاعیں اوپر کی سطح سے منعکس ہو کر واپس ہوتی ہیں اور ۲ میں سے گزر کر دوہرے چشمہ چ میں داخل ہوتی ہیں۔

شکل ۴۱

شعاعوں کا بقیہ حصہ ۲ سے

منعطف ہو کر ایک دوسرے مستوی آئینہ گپ تک جاتا ہے اور پھر اس آئینہ سے منعکس ہو کر ۱ تک آتا ہے۔ بالآخر یہ شعاعیں بھی چشمہ میں داخل ہوتی ہیں۔ ظاہر ہے کہ ۱ پر واقع ہونے والی شعاعوں کے پہلے حصہ اور اس دوسرے حصہ میں تداخل ہو گا اور دو بین کے چشمہ میں تداخلی دھاریاں نظر آئیں گی۔ اگر کسی ایک آئینہ اور شیشہ کی تختی ۱ کا درمیانی فاصلہ بدل دیا جائے تو چشمہ میں دھاریاں ہشتی ہوئی نظر آئیں گی۔

فرض کرو کہ گپ کے وسطی حصہ میں ایک چوڑے تار کا ایک سیرا اور اس کا دوسرا سیرا ۱ پر جادیا جاتا ہے۔ تار کو ہم اگر کسی طریقہ سے بہنچیں تو گپ نیچے جائے گا اور گپ اور ۱ کا درمیانی فاصلہ بدل جائے گا، اسلئے تداخلی دھاریاں بھی ہٹ جائیں گی۔ ان کا نقل مقام ایک ایسے چشمہ کی مدد سے جس کے اندر خوردہ پیا ہو، آسانی سے ناپا جاسکتا ہے۔ اس طرح آئینہ گپ کی حرکت  $\frac{1}{2}$  سمر تک ناپی جاسکتی ہے۔ یہ طریقہ بے حد حساس ہے اور کمبیرج میں شکسپیر نے اسکوئنگ کے معیار لچک کی دریافت میں استعمال کیا تھا۔

فرض کرو کہ ایک لونی نور جب کا طول موج  $\lambda$  ہے استعمال کیا جا رہا ہے۔

منور دھاریوں کے لئے راستوں میں تفاوت =  $\lambda$  =  $\lambda$

(فرض کرو) جہاں  $\lambda$  کوئی صحیح عدد ہے۔

فرض کرو کہ آئینہ گپ نیچے کی طرف ایک خاص فاصلہ  $\lambda$  تک حرکت کرتا ہے اور اسکی وجہ سے  $\lambda$  تعداد کی منور دھاریاں نقل مقام کرتی ہیں۔

اس صورت میں راستوں کا تفاوت =  $(\lambda + \lambda)$  =  $\lambda$

= (فرض کرو)  $\lambda$



چونکہ ۲ اور گ کے درمیان فاصلہ صلب سابق رہا  
 $\therefore \text{لا} - \text{لا} = ۲ \text{ ما} = \text{ع} \text{ لہ}$

$\therefore \text{ما} = \frac{\text{ع}}{۲} \text{ لہ}$  ..... (۶۰)

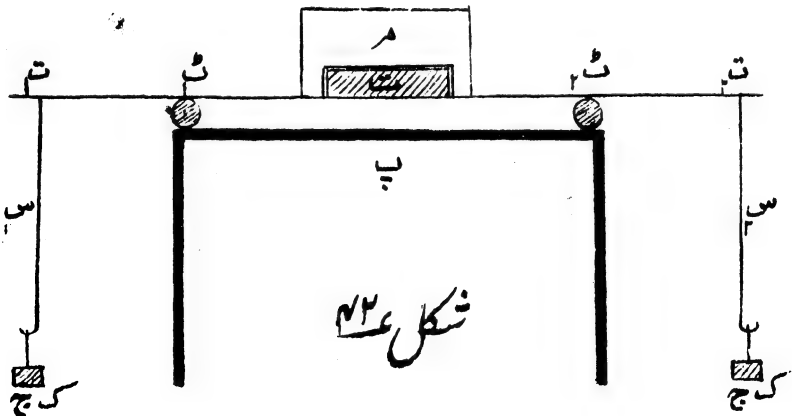
اسکے ذریعہ ما یعنی تار کا اضافہ طول معلوم کیا جاسکتا ہے۔  
 اگر کسی سلاخ کے سرے سہاروں پر ٹکادئے جائیں اور سلاخ کے  
 درمیانی حصہ میں وزن لٹکایا جائے تو اس طریقہ سے اس کا اتار بھی صحت  
 کے ساتھ دریافت کیا جاسکتا ہے۔

دوسرا طریقہ :- اس طریقہ سے سیشہ کے لئے ینگ کا معیار بچک  
 اور استواری کی شرح دریافت کی جاتی ہے۔

شکل ۴۲ میں ایک لمبی مستطیلی شیشہ کی تختی، دو شیشہ کی نلیوں  
 ٹ اور ٹ پر (جو تخت موم کے ذریعہ لکڑی کے تختہ سے جوڑ دی جاتی  
 ہیں) متشکل طریقہ سے رکھی جانی ہے، ت اور ت دو چھوٹی شیشہ

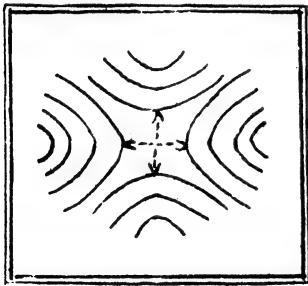
س \*

ع



کی نلیاں ہیں جس کو لاک سے شیشہ کی تختی کی اوپر والی سطح کے ساتھ جادیا جاتا ہے اور ان دونوں چھوٹی شیشہ کی نلیوں میں سے تانبے کے تار کے لیے رکاب نما ٹکڑے گزرتے ہیں جن کو شکل ۴۳ میں س ۱ اور س ۲ سے تعبیر کیا گیا ہے۔

ت ایک مناظری طور پر مستوی شیشہ کی موٹی تختی ہے جو پہلی تختی کے مرکز پر رکھ دی جاتی ہے۔ شیشہ کا ایک ٹکڑا ہر افق کے ساتھ ۵ ۴۰° بناتے ہوئے، شیشہ کی موٹی تختی ت پر رکھا جاتا ہے ایک چھوٹا آئینہ جو شکل میں نہیں بتایا گیا ایک لوہے کے استاد کو لگا کر ان سب کے اوپر کسی مناسب زاویہ پر اس طرح رکھا جاتا ہے کہ ہر سے نیچے منعکس ہونے والی (سوڈیم کے سبدر نورس کی شعاعوں سے کوئی تداخلی دھاریاں بنیں تو اچھی طرح نظر آسکیں۔ ت اور شیشہ کی تختی کے درمیان ہوا کی پتی جھلی بن جاتی ہے اور اس کی وجہ سے تداخلی دھاریاں جو شکل ۴۴ میں دکھلائی گئی ہیں پیدا ہوتی ہیں۔ ان کو ایک متحرک خوردبین سے، جو دوربین کی طرح (سامنے ایک



عدسہ رکھ کر استعمال کی جاسکتی ہو، دیکھا جاتا ہے۔ ایک وزن ک ج دونوں رکابوں س ۱ اور س ۲ پر لگایا جاتا ہے۔ آئینہ اور شیشہ کی موٹی تختی ت کو ایک موزوں مقام پر اس طرح ترتیب دیتے ہیں کہ متحرک دوربین کے ذریعہ دیکھنے سے ہر لولی

شکل ۴۳

شکل کی دھاریاں شیشہ کی تختی اور ت کے درمیان نظر آنے لگیں۔ شیشہ کی تختی کے طولی خماد کی وجہ سے دھاریاں سیدھے اور بائیں جانب اور

عرضی خماؤ کی وجہ سے اوپر اور نیچے کی جانب متحرک ہونے لگتی ہیں۔  
مختلف دھاریوں کے قطر، متحرک دور بین سے احتیاط کے ساتھ  
ناپے جاتے ہیں۔

ساوات (۳۲) سے خمیدگی کا معیار اثر = ک ج x ل =  $\frac{م ج}{ص}$   
جہاں  $ل = (ت)$  اور  $ت$  کا درمیانی فاصلہ۔  $(ٹ)$  اور  $ٹ$  کا درمیانی فاصلہ  
 $ص =$  طوئی خماؤ کا نصف قطر انحناء  
 $\frac{ب ۱}{۱۲} =$  جہاں  $ب =$  شیشہ کی تختی کا عرض  
 $= ۲$  کی گہرائی

اگر  $ن$  میں بداخلی دھاری کا قطر ہو تو  
 $\frac{ف ۲}{۴} =$   $ص$   $ن$  لہ جہاں  $ل =$  سوڈیم کے نور کا اوسط طول موج  
 $۱۰ \times ۵۸۹۳ =$   $\text{سم}$

$\therefore ی = \frac{ک ج ل ص}{ک ج ل ف} = \frac{ن ل ب ۲}{م ج} \dots (۶۱)$

تجربہ میں  $ف$  کون کے مقابل مرتسم کرو۔ ایک خطی رشتہ حاصل ہوگا  
اور اس خط مستقیم کی ڈھال سے کسی خاص وزن کے لئے اسکی اوسط  
قیمت حاصل ہوگی۔

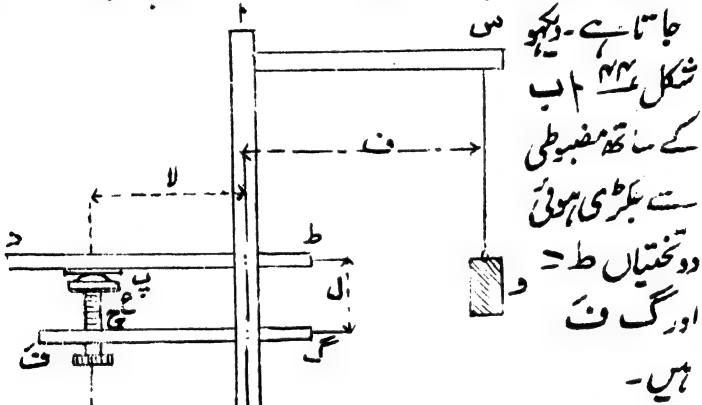
اس کے بعد ک ج کو  $\frac{ن ل ب ۲}{م ج}$  کی متناظر قیمتوں کے مقابل مرتسم کرو۔  
پھر بھی ایک خط مستقیم حاصل ہوگا۔ اس کے ڈھال سے  $\frac{ک ج ل ص}{ک ج ل ف}$  کی اوسط قیمت  
حاصل ہو جائے گی۔ لہذا مساوات (۶۱) میں یہ قیمت لکھنے سے (چونکہ  
دوسری تمام چیزیں معلوم ہیں) ینگ کے معیار لچک کی قیمت دریافت  
کی جاسکتی ہے۔

اگر اسی طرح  $ص =$  عرضی خماؤ کا نصف قطر انحناء  
تو  $ص$   $ن$  لہ  $= \frac{ف ۲}{۴}$  جہاں  $ف =$   $ن$  میں بداخلی دھاری کا قطر

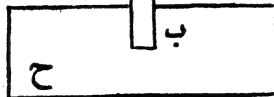
$$\therefore \text{پواسان کی نسبت مہ} = \frac{\text{ص}}{\text{ص}} = \frac{\text{ف}^2}{\text{ن}} \times \frac{\text{ن}}{\text{ف}^2} \dots (۶۲)$$

اس سے پواسان کی نسبت معلوم ہو جاتی ہے۔

اب چونکہ ہی اور مہ معلوم ہیں اس لئے استواری کی شرح معلوم ہو سکتی ہے۔  
تیسرا طریقہ :- ایک فولادی سلاخ ۲ ب ج کے تراش عمودی کی وضع  
دائری ہے اور جسکے ماوے کے نیگ کا معیار لچک دریافت طلب ہے،  
ایک بھاری قاعدہ ح میں اس طرح اسادہ کی جاتی ہے کہ اس کا محور  
انتصانی رہتا ہے۔ ایک افقی بازو ۲ میں سلاخ کے اوپر کے سرے کے  
ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے اور اس بازو کے سرے میں پر ایک وزن لٹکایا



شکل ۲۴



اوپر والی  
تختی میں ایک  
مستوی شیشہ  
کا ٹکڑا پ  
پیچوں پر سہارا  
جاتا ہے (یہ پیچ  
شکل میں نہیں

دکھائے گئے ہیں) اور بجلی تختی میں سے ایک پیچ پیچ گزرتا ہے جس کے اوپر کے سرے پر ایک مستوی مخدب عدسہ ع رکھا ہوا ہوتا ہے۔

اس پیچ کی مدد سے عدسہ ع کو اتنا اوپر ہٹایا جاتا ہے کہ یہ مستوی شیشہ پائپ کو چھونے لگے اگر تختی اور عدسہ کے نظام کو ایک لونی (ط د کے اوپر اس سے ۴۵ مائل ایک شیشہ کی تختی رکھ کر سوڈیم کے شعلہ کے نو کو منعکس کیا جائے) سے منور کیا جائے تو نیوٹن کے حلقے نظر آئیں گے۔ ان حلقوں کا ایک خوردبین کی مدد سے جسکا محور پ کے اوپر انتصابی ہو) امتحان کیا جاسکتا ہے تختی پ کو پچوں کے ذریعہ اتنا ہٹانا چاہیے کہ یہ عدسہ ع کے بلند ترین نقطہ پر مس کرنے لگے اور پ اور ع کی درمیانی فضا کو بغیر مس کئے حتی الامکان گھٹانا چاہیے۔

۲۔ مس پر لمبہ کا ٹھکانا سادہ باؤ ان حلقوں کو اندر کی جانب بند ہونے پر مجبور کرے گا۔ لیکن یہ عمل اگر واقع نہ ہو تو اس کا مطلب یہ سمجھنا چاہیے کہ پ اور ع ایک دوسرے کو مس کر رہے ہیں۔ ایسی صورت میں پیچ کو اتنا گھمانا چاہیے کہ ایک بالکل چوٹی سی جگہ پ اور ع کے درمیان چھوٹ جائے۔ مس پر وزن کو بتدیر رج بڑھانے کے لئے انتظام ہوتا ہے اس سے حلقہ خوردبین کے میدان نظر میں اتنا آہستہ حرکت کرتے ہیں کہ انڈیگن لیا جاسکتا ہے۔ پہر ایک دئے ہوئے وزن کو بتدیر رج لگاتے سے حلقوں کی وہ تعداد جو مرکز کے پاس غائب ہوتے ہیں گن لی جاسکتی ہے۔ متبادل طور پر مرکز پر بننے والے نئے حلقوں کی تعداد جبکہ وزن بتدیر رج کم کیا جاتا ہے شمار کی جاسکتی ہے۔ اس عمل کو مختلف وزن لگا کر دہرانا چاہیے۔

فرض کرو کہ وزن جو لگایا جاتا ہے وہ ک ج کے مساوی ہے  
اور ۱ مس = ف اور ط گ = ل اور لا = سلاخ کے محور

اور عدسہ اور تختی کے نقطہ تماس کے درمیان فاصلہ  
چونکہ سلاخ کے سرے پر ایک جفت ک ج ف اور قوت ک ج  
عمل کر رہی ہے۔

$$\begin{aligned} \text{لہذا جفت ج سلاخ کو خائے کا اس کی تعبیر } & \frac{\text{ج ی}}{\text{ص}} = \\ = \text{ک ج ف سے ہوگی۔ جہاں ص} & = \text{نصف قطر انحناء} \\ \text{ی} = \text{سلاخ کے نیگ کا معیار نیگ} & \\ \text{ج} = \text{سلاخ کے تراش عمودی کے جود کا معیار اثر قطر کے گرد} & \\ = \frac{\pi \text{ ص}^2}{4} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{لہذا } \frac{\text{ج ی}}{\text{ص}} & = \frac{\text{ک ج ف}}{\pi \text{ ص}^2} \\ \text{ط د اور گ ف تختیوں کے درمیانی زاویہ میں سلاخ کے خائوں کی} & \\ \text{وجہ سے اضافہ } \frac{\text{ل}}{\text{ص}} & \text{ ہوگا} \\ \text{یعنی خائوں کی وجہ سے عدسہ اور تختی کے درمیانی فاصلہ میں اضافہ} & = \\ = \frac{\text{ل}}{\text{ص}} \times \frac{\text{ک ج ف لال}}{\pi \text{ ص}^2} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{اور وزن ک ج کی وجہ سے سلاخ کے طول میں فی سمر کمی} & \\ = \frac{\text{ک ج}}{\pi \text{ ص}^2} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{یعنی وزن کی وجہ سے عدسہ اور تختی کے درمیانی فاصلہ میں کمی} & = \frac{\text{ک ج ل}}{\pi \text{ ص}^2} \\ \text{لہذا عدسہ اور تختی کے درمیانی فاصلہ میں مجموعی اضافہ} & = \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{ک ج ف لال}}{\pi \text{ ص}^2} - \frac{\text{ک ج ل}}{\pi \text{ ص}^2}$$

$$= \frac{\text{ک ج ل}}{\text{ی } \pi \text{ ص } ۲} (۴ \text{ ف ل ا - ص } ۱)$$

$$= \frac{۱}{۲} \text{ ن ل}$$

جہاں ن = ان حلقوں کی تعداد جو غائب ہو جاتے ہیں

لہ = سوڈیم D خطوط کا اوسط طول موج

$$= ۵۸۹۳ \times ۱۰^{-۵} \text{ ہسم}$$

$$\text{لہذا ی} = \frac{\text{ک ج ل}}{\text{ی } \pi \text{ ص } ۲} (۴ \text{ ف ل ا - ص } ۱) \dots\dots\dots (۶۳)$$

اگر ن کو ک کے مقابلہ میں مرسم کیا جائے تو ایک خط مستقیم حاصل ہوگا جس کے ڈھلاؤ سے ی کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔

مرغولہ دار کمائیاں :- ایک ایسی چٹھی مرغولہ دار کمائی پر غور کرو جس کے سچ قریب قریب لپیٹے لگے ہوں اور جس کے تار کا نصف قطر خود کمائی کے نصف قطر کے مقابلہ میں چھوٹا ہو۔ اس قسم کی کمائی ایک موٹے

تار کو مناسب قطر کے اسطوانہ پر اس طرح لپیٹنے سے

بنائی جاسکتی ہے کہ تار کا مستوی ہر جگہ اسطوانہ کے

محور کے علی القوائم رہے۔ فرض کرو کہ ایسی کمائی

کے سرے دو دفعہ علی القوائم خائے جاتے ہیں جیسا کہ

شکل ۵۴ میں ب خ اور ا د سے تعبیر کیا گیا ہے۔

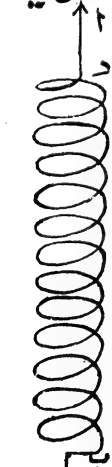
فرض کرو کہ کمائی انتضائی وضع میں ا پر جکڑ دی جاتی ہے

اور اسکے نقطہ خ پر وزن ک ج لگایا جاتا ہے۔ اور نیز

یہی فرض کرو کہ ۲ ص = اس اسطوانہ کا قطر جس پر

مرغولہ بنایا جاتا ہے۔

اور ۲ ص = خود تار کا قطر۔



شکل ۵۴

اور کمائی کا طول (یہ تصور کرتے ہوئے کہ اسکو کہو لکھ اگر سیدھا کر دیا جاتا) =  $\pi$   
اور جب وزن کوئی نا فاصلہ لائیے اترتا رہے تو مرور بقدر زاویہ طہ واقع ہوتی ہے

$$\text{تب جفت} = \frac{د ط}{ل} \cdot \frac{\pi ص}{۲}$$

جہاں  $د$  = تار کے مادے کی استوار ہی کی شرح  
لیکن اس کے تراش پر جفت =  $ک ج ص$   
∴  $ک ج ص = \frac{د حظ}{ل} \cdot \frac{\pi ص}{۲}$

$$\text{اور وزن کا اتار} = لا = ص ط = \frac{ک ج ل ص}{د \pi ص} \dots \dots (۶۴)$$

اب ہم اس کمائی کی توانائی بالقوہ دریافت کرینگے :-  
کمائی کو ایک چھوٹا فاصلہ فلا کہینچے میں جو کام کرنا ہوتا ہے =  
=  $ک ج فلا$

∴ مجموعی کام جو کمائی کو فاصلہ لا تک کہینچے میں کرنا ہوگا =  $\int ک ج فلا$   
صفر

$$= \int_{صفر}^{\pi} \frac{د \pi ص}{۲ ص ل} \cdot لا فلا =$$

$$= \frac{د \pi ص}{۲ ص ل} \dots \dots (۶۵)$$

اب ہم اسکی توانائی بالفعل دریافت کرینگے :-  
اگر کمائی ایک بہت ہی چھوٹا فاصلہ فلا ایک بالکل چھوٹے وقت  
کے وقفہ فرو میں طے کرے تو مرتعش کمیت کی توانائی بالفعل =

$$= \frac{۱}{۲} ک \left( \frac{فلا}{فرو} \right)^۲ \dots \dots (۶۶)$$



اس کمافی کے اوپر والے سرے سے سی فاصلہ پر ایک چھوٹا سا  
ٹکڑا فرس تصور کرو۔

اگر اس کمافی کی پوری کمیت ۴ ہو تو اس چھوٹے ٹکڑے کی کمیت  
۴ فرس ہوگی اور اس کی رفتار  $\frac{۴}{ل}$  فرس ہوگی۔

$$\therefore \text{اس ٹکڑے کی توانائی بالفعل} = \frac{۱}{۲} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2$$

اسی طرح اور ٹکڑے لینے سے اس کمافی کی توانائی بالفعل

$$= \left( \frac{۱}{۲} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2 \right) \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2$$

$$= \frac{۱}{۲} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \frac{۴}{ل} \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2 \dots (۶۷)$$

$$\therefore \text{پوری توانائی بالفعل} = \frac{۱}{۲} \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2 \cdot \left\{ \frac{۴}{ل} + \frac{۴}{ل} \right\} \dots (۶۸)$$

لیکن بقیے توانائی کے مسئلہ سے توانائی بالقوه +

+ توانائی بالفعل = مستقل

یعنی مساوات (۶۵) اور (۶۸) سے :-

$$\frac{د}{۲} \cdot \frac{ص}{۲} \cdot \frac{لا}{۲} + \frac{۱}{۲} \cdot \left( \frac{فرس}{فرس} \right)^2 \cdot \left\{ \frac{۴}{ل} + \frac{۴}{ل} \right\} = \text{مستقل}$$

اس مساوات کو وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے سے :-

$$\frac{د}{۲} \cdot \frac{ص}{۲} \cdot \frac{لا}{۲} \cdot \frac{فرس}{فرس} + \left( \frac{۴}{ل} + \frac{۴}{ل} \right) \cdot \frac{فرس}{فرس} \cdot \frac{فرس}{فرس} = \text{صفر}$$

$$\text{یعنی} \left( \frac{۴}{ل} + \frac{۴}{ل} \right) \cdot \frac{فرس}{فرس} + \frac{د}{۲} \cdot \frac{ص}{۲} \cdot \frac{لا}{۲} = \text{صفر}$$

یہ ایک سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے

$$\text{اسلئے وقت دوران } = \pi^2 \left[ \frac{\text{رک} + \left( \frac{1}{\pi} \right) \text{ص}^2}{\pi^2 \text{ص}^2} \right] \dots (۶۹)$$

اس طرح کمائی کو انتصابی وضع میں امتزاز میں لاکر اس کے مادے کی استواری کی شرح دریافت کی جاسکتی ہے۔

فرض کرو کہ شکل ۴۵ میں بجائے وزن ک ج کو خ پر لٹکانے کے ایک سلاخ کو اس کے درمیانی نقطہ سے افقی وضع میں خ سے لٹکایا جاتا ہے اور سلاخ کمائی کے مستوی میں دائری امتزاز کرتی ہے۔ اگر سلاخ اپنے ابتدائی مقام سے زاویہ طہ گھومے اور کسی چھوٹے وقت کے وقفہ فرو میں زاویہ فرط بنے تو

کمائی کی توانائی بالقوہ = سلاخ کو زاویہ طہ گھمانے میں جو کام کیا گیا =

$$= \left( \text{جفت} \right) \text{فرط} = \int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} \text{ی} \cdot \frac{\text{مج}}{\text{ص}} \cdot \text{فرط}$$

$$= \int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} \text{ی} \cdot \frac{\text{مج} \cdot \text{ط}}{\text{ل}} \cdot \text{فرط}$$

$$= \frac{\text{ی} \cdot \text{مج} \cdot \text{ط}^2}{\text{ل}^2} \dots (۷۰)$$

جہاں ی = تار کے مادے کا ینگ کا معیار لچک

$$\text{مج} = \frac{\pi}{\text{ص}^2}$$

اور ص = تعدیلی سطح کا نصف قطر انحناء۔

اب سلاخ کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{2} \text{مج} \left( \frac{\text{فرط}}{\text{فرو}} \right)^2 \dots (۷۱)$

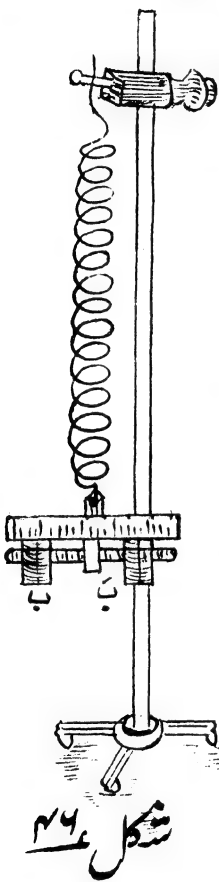
جہاں مج = سلاخ کے جمود کا معیار اثر انتصابی محور کے گرد

اب اسی طرح کمائی کے اوپر کے سرے سے ص فاصلہ پر ایک چھوٹا سا



اس طرح کمائی کو دائری وضع میں اہتزاز میں لا کر اس کے ماڈے کا  
ینگ کا معیار پچک معلوم کیا جاسکتا ہے۔

یہ تجربے دلبر فورس کے جمودی جسم کی مدد سے کئے جاسکتے ہیں



ذیل میں ایک نظام کی شکل دکھائی گئی  
ہے (شکل ۴۶) یہ ایک چپٹی کمائی پر منحصر ہے  
جس کا ایک سر اجاڑا جاتا ہے اور دوسرے سر  
پر دلبر فورس کا بنایا ہوا ایک جمودی جسم جو  
کمائی کے محور کے لحاظ سے متشکل ہوتا ہے،  
لگا دیا جاتا ہے۔ یہ جسم انتصابی اور زاوی  
دونوں ہٹاؤ کے لحاظ سے اہتزاز میں لایا جاسکتا  
ہے۔

مسوات (۶۹) اور (۷۰) سے ظاہر ہے کہ:-

$$\omega^2 = \frac{\pi^2 \frac{Y}{L}}{\frac{M}{g} + \frac{K}{g}}$$

$$\omega^2 = \frac{\pi^2 \frac{Y}{L}}{\frac{M}{g} + \frac{K}{g}}$$

شکل ۴۶

زاوی اہتزازات :- اوپر کے آلہ میں جمودی جسم کی شکل جمود کے معیار اثر  
کی دریافت کے لئے موزوں نہیں ہے بلکہ اس طرح اسکو بنایا گیا ہے کہ  
کمائی کے محور کے گرد اس کے جمود کا معیار اثر 'دو مساوی پتیل کے اسطوانوں  
ب، ب کو محور سے قریب لائے یا دور لے جانے سے بدل دیا جاسکتا ہو۔

فرض کرو کہ جمود کا معیار اثر 'مج' ہے جبکہ اسطوانوں کی کمیت کے مرکزہ  
محور سے لا سمر کے فاصلہ پر ہوں۔ تب مساوات (۷۴) سے :-

$$و^۲ = عہ (مج + \frac{۲ ص۱}{۳}) \dots\dots\dots (۷۵)$$

جہاں عہ اسطوانوں کے تمام مقامات کیلئے مستقل ہے

اسی طرح اگر و، و، و غیرہ اوقات دوران ہوں جبکہ محور سے  
فاصلے لا، لا، لا غیرہ اور ان کے متناظر جمود کے اثری معیاریں مج، مج، مج  
غیرہ ہوں

$$تب و^۲ = عہ (مج + \frac{۲ ص۱}{۳}) \dots\dots\dots (۷۶)$$

$$اور و^۲ = عہ (مج + \frac{۲ ص۱}{۳}) \dots\dots\dots (۷۷)$$

$$اور و^۲ = عہ (مج + \frac{۲ ص۱}{۳}) \dots\dots\dots (۷۸)$$

..... وغیرہ اگر لا، لا، لا غیرہ

مساوات (۷۵) اور (۷۶) سے

$$\frac{و^۲ + مج}{و^۲ - و^۲} = \frac{مج + \frac{۲ ص۱}{۳}}{مج - \frac{۲ ص۱}{۳}}$$

$$یا مج + \frac{۲ ص۱}{۳} = \frac{و^۲}{و^۲ - و^۲} (مج - مج)$$

$$= \frac{۲ ص۱ (و^۲ - و^۲)}{(لا - لا)}$$

چونکہ مج - مج = اور پالے نظام کے جمود کے معیار اثر کی تبدیلی اسطوانوں

کو لا سے لا کے مقام تک تبدیل کرنے کی وجہ سے =

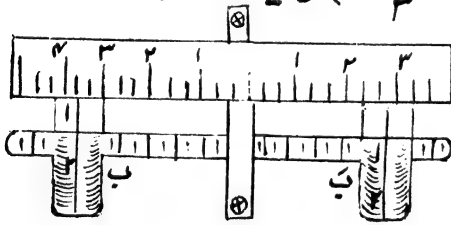
$$= ۲ ص۱ (لا - لا) متوازی محوروں کے اصول سے$$

جہاں  $۲۴ =$  اسطوانوں کے کمیتوں کا حاصل جمع  
 لہذا اگر وقت دوران کے مشاہدات، اسطوانوں کے مقامات سے  
 متعدد مساوی فاصلوں کے لئے حاصل کئے جائیں تو (مج +  $\frac{۲۴}{۳}$ ) کی  
 اوسط قیمت ذیل کی مساوات سے حاصل کی جاسکتی ہے :-

$$\text{مج} + \frac{۲۴}{۳} = \frac{۱۲۲ (لا - لا')}{۲} = \frac{۱۲۲ (لا - لا')}{۲} = \frac{۱۲۲ (لا - لا')}{۲} = \frac{۱۲۲ (لا - لا')}{۲}$$

اور مساوات (۲۴) سے  $y$  کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔  
 ولبر فورس کے جمودی جسم کی وضع مفصل طور پر شکل ۲۷ میں دکھائی  
 گئی ہے۔

تجربہ میں (مج +  $\frac{۲۴}{۳}$ ) کی قیمت اس کے مساوی اضافوں



شکل ۲۷

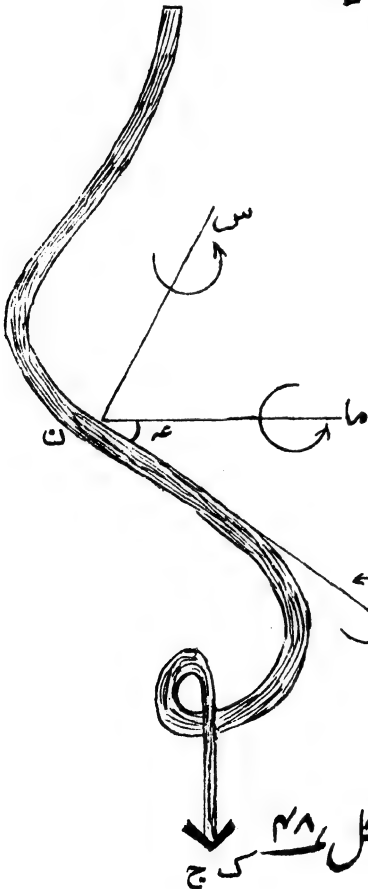
سے اسطوانوں کے مقام  
 کو بدل بدل کر، اس  
 درجہ دار پیمانہ پر جو پیچ  
 کے متوازی، اوپر لٹکا  
 ہوا ہے، لینے سے بہت  
 دریافت کی جاسکتی

ہے۔ ایک چلر کنی گھڑی سے ہر ایک مقام کے متناظر، ارتعاش کا  
 وقت دوران معلوم کیا جاسکتا ہے۔

چونکہ ٹھوس اسطوانوں کی کمیتیں بالکل مساوی نہیں ہوتیں ان کی  
 کمیتوں کا مجموعہ  $۲۴$  کے مساوی لینا چاہیئے۔ کہانی کی نصف قطر کی  
 قوت  $m$  ہونے کی وجہ سے اس کی پیمائش میں بڑی احتیاط چاہیئے۔

تار پر ایک ایک سمر کے فاصلوں پر قطر کے مشابہات خردہ پیا بیج سے لینے چاہئیں، تاکہ ص کی اوسط قیمت حاصل ہو سکے۔ بہتر از گنتے وقت دور بین کا استعمال بہتر ہوگا۔

چونکہ انتصابی نقل مقام کی صورت میں وقت دوران کی قیمت اسطوانوں کے ہر مشاکل وضع کے لئے ایک ہی ہوتی ہے اس لئے مساوات (۶۹) کی مدد سے د معلوم ہو جاتا ہے۔  
 شکل (۱۳) کی طرح کمافی کو بھاپ کی نلی میں رکھ کر ی اور د کی پیشی قدر بھی ہم دریافت کر سکتے ہیں۔



مائل مرغولہ دار کمافی :-  
 مائل کمافی کا ایک حصہ جو دائری تار سے بنا یا گیا ہے شکل ۴۸ میں دکھلایا گیا ہے۔

جب وزن ک ج نیچے کی جانب عمل کرتا ہے تو کمافی میں خماؤ اور مروڑ دونوں واقع ہوتے ہیں اس صورت میں ہم یہ فرض کریں گے کہ وزن ک ج، اس اسطوانہ کے محور کی سمت میں جس پر کہ کمافی لپیٹی جاتی ہے عمل کرتا ہے۔  
 نقطہ ن کے پاس کمافی کے

ایک پھولے سے حصہ پر غور کرو۔ یہاں جفت دو سمتوں

شکل ۴۸ کی ج

ن ت اور ن س میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ ن ت، ن کے پاس  
کمانی کے چھوٹے سے حصہ کے متوازی ہے۔ اور ن س، ن ت پر  
عمود ہے۔

∴ ن ما اسطوانہ کی تراش عمودی کے مستوی کے متوازی اور ایک  
افقی خط ہے۔

فرض کرو کہ کمانی کا محور افقی خط ن ما سے زاویہ عم بناتا ہے۔  
اس صورت میں جفت ک ج ص کے اجزائے تحلیلی ن ت کی سمت  
میں ک ج ص، ج ص اور ن س کی سمت میں ک ج ص، جب  
ہوں گے۔

$$\text{ک ج ص، ج ص مروڑی جفت ہے لہذا مروڑنی اکائی طول} = \frac{\text{ک ج ص، ج ص عم}}{\text{د } \pi \text{ ص}} \quad (۷۹)$$

$$\text{اور ک ج ص، جب عم خاؤ کا جفت ہے لہذا خاؤنی اکائی طول} = \frac{\text{ک ج ص، جب عم}}{\text{ی } \pi \text{ ص}} \quad (۸۰)$$

$$\text{صرف مروڑ کی حالت پر غور کرو۔ انتصابی سمت میں مروڑنی اکائی طول} = \frac{\text{ک ج ص، ج ص عم}}{\text{د } \pi \text{ ص}}$$

$$\therefore \text{انتصابی نقل مقام مروڑ کی وجہ سے} = \frac{\text{ک ج ص، ج ص عم}}{\text{د } \pi \text{ ص}}$$

$$= \frac{\text{ک ج ص، ج ص عم}}{\text{د } \pi \text{ ص}} \quad (۸۱)$$

اب صرف خاؤ کی حالت پر غور کرو۔ انتصابی سمت میں خاؤنی اکائی طول



$$= \frac{\text{کج ص جب ع}}{\text{ی ۳ ص ۲}}$$

$$\therefore \text{انتصابی نقل مقام خاؤ کی وجہ سے} = \frac{\text{کج ص جب ع}}{\text{ی ۳ ص ۲}} \dots (۸۲)$$

∴ مجموعی انتصابی نقل مقام فی اکائی طول =

$$= \frac{\text{کج ص ۱}}{\text{ی ۳ ص ۲}} \left\{ \frac{\text{ج ع}}{\text{د}} + \frac{\text{۲ جب ع}}{\text{ی}} \right\}$$

لہذا مجموعی انتصابی نقل مقام =

$$= \frac{\text{کج ص ۱}}{\text{ی ۳ ص ۲}} \left\{ \frac{\text{ج ع}}{\text{د}} + \frac{\text{۲ جب ع}}{\text{ی}} \right\} \dots (۸۳)$$

انتصابی نقل مقام کے علاوہ زاویائی نقل مقام بھی واقع ہو گا۔  
اگر صرف مروڑ کے جفت پر غور کیا جائے تو افقی زاویائی نقل مقام فی اکائی  
طول کمائی کے پیٹے جانے کی سمت میں =

$$= \frac{\text{کج ص ۱ جم ع جب ع}}{\text{د ۳ ص ۲}} \dots (۸۴)$$

اگر صرف خاؤ کے جفت پر غور کیا جائے تو افقی زاویائی نقل مقام فی  
اکائی طول کمائی کے کھلنے کی سمت میں =

$$= \frac{\text{کج ص ۱ جب ع جم ع}}{\text{ی ۳ ص ۲}} \dots (۸۵)$$

∴ حاصل افقی زاویائی نقل مقام فی اکائی طول کمائی کے پیٹے جانے کی سمت میں<sup>(۱۳)</sup>

$$= \frac{\text{کج ص ۱ جم ع جب ع}}{\text{ی ۳ ص ۲}} \left\{ \frac{۲}{\text{ی}} - \frac{۱}{\text{د}} \right\} \dots (۸۶)$$

اگر  $\frac{1}{d} < \frac{2}{y}$  سے یعنی  $y < 2d$  سے

تو کمائی میں لپیٹے جانے کا تقاضا ہوگا۔

دھاتوں میں  $y$  عموماً  $2d$  سے بڑا ہوتا ہے۔

اس لئے دائری تار سے بنی ہوئی کمائی پر جب وزن لٹکایا جاتا ہے تو لپیٹے جانے کا تقاضا ہوتا ہے۔ بعض اشیاء کے معیار بچک کی قیمتیں حسب ذیل ہیں:-

نام شے	$\frac{y}{11}$	$\frac{d}{11}$	$y = \frac{d}{2} - 1$
الومینیم	۷۵۳	۲۵۳۸ — ۳۵۳۴	۰.۳۴
پیتل	۹۵۷ — ۱۰۵۲	۳۵۴۴ — ۴۵۰۳	۰.۳ — ۰.۴
کانسٹنٹن	۱۶۵۳	۶۵۱	۰.۳۳
تانبہ	۱۰۵۳ — ۱۲۵۹	۳۵۵ — ۴۵۴	۰.۲۵ — ۰.۳۵
سونہ	۵۵۵ — ۸۵۰	۳۵۹ — ۴۵۲	۰.۴۲
چاندی	۷۵۰ — ۷۵۹	۲۵۵ — ۲۵۹	۰.۳۸
لوہا (ڈھلا ہوا)	۹۵۸ — ۱۶	۳۵۵ — ۵۵۳	۰.۳۳ — ۰.۳۱
لوہا (پشایا ہوا)	۱۷ — ۲۰	۴۵۴ — ۸۵۳	۰.۲۸
فولاد	۱۸ — ۲۲	۷۵۹ — ۸۵۹	۰.۲۵ — ۰.۳۳
پلاٹینم	۱۵ — ۱۷	۴۵۴ — ۷۵۴	۰.۲۲
شیشہ	۷۵۴ — ۷۵۸	۱۵۲ — ۲۵۴	۰.۲۰ — ۰.۲۴







# پانچواں باب

## ”حرکیات اور بگاڑوں میں تبدیلی“ حرناگز ایچک

ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی شے کا معیار لچک اس کی تپش پر منحصر ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ کسی جسم کی حالت جب تبدیل ہوتی ہے تو ساتھ ہی ساتھ اس کی تپش میں تغیر کا ہونا لازمی ہے کوئی جسم اگر بلند تر تپش پر کم تر تپش کے مقابلہ میں سخت ہو تو اسکے بگاڑ میں اضافہ کرنے سے اس کی تپش میں بھی اضافہ ہوگا، لیکن جسم اگر ایسا ہو کہ بلند تر تپش کے مقابلہ میں کم تر تپش پر اس میں سختی ہو تو بگاڑ میں اضافہ کرنے سے اس کی تپش میں کمی ہوگی۔ مثلاً دربر کی ڈوری کی پھیلاؤ کی شرح منفی ہے۔ اس ڈوری کو کھینچا جائے تو پہلے کی بہ نسبت یہ گرم ہو جائے گی نیکل کے تار کی پھیلاؤ کی شرح مثبت ہوتی ہے اسکو کھینچنے سے یہ پہلے کی نسبت سرد ہو جائے گا۔ اس سردی کے اثر کو آسانی سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔ نیکل کا ایک موٹا ستار لیکر لٹکا دیا جائے اور اس کے دونوں سروں کو ویسٹون پل کے ایک بازو سے جوڑ دیا جائے تو مزاحمت کی رقوم ہیں اس تار پر وزن لٹکا کر تپش کی کمی دریافت کی جاسکتی ہے۔

لارڈ کولن نے حرکیات کی مدد سے سردی اور گرمی کے ان اثرات کا حساب لگایا تھا جو کسی جسم کی بگاڑ میں تغیر و تبدل کرنے سے جسم مذکور میں ظہور پذیر ہوتے ہیں۔ جون کے تجربوں سے اس کی تصدیق بھی ہوتی ہے۔

کسی دہات سے بنے ہوئے ایک تار پر جس کی کمیت اکائی اور تراش عمودی کا رقبہ بھی اکائی ہو غور کرو۔ فرض کرو کہ اس کا طول  $L$  ہے اور اس پر  $Q$  تناؤ عمل کر رہا ہے۔ تناؤ کی قیمت میں اضافہ ”فرق“ سے فرض کرو اس کے طول میں فرل اضافہ ہوتا ہے۔ یعنی جب تناؤ  $Q +$  فرق ہو تو طول  $L +$  فرل ہے۔

چونکہ تار کے طول میں اضافہ ہو رہا ہے لہذا اس پر کام کیا جا رہا ہے اور اس کے لئے تار کے جوہروں میں پھیلاؤ پیدا کرنے کے لئے بیرونی حرارت کی ضرورت ہوگی۔ تپش مستقل رکھی جاتی ہے لیکن تار سے مسلسل حرارت خارج ہونے کی وجہ سے تار سرد ہو جاتا ہے۔

حرکیات کے پہلے کلیہ سے:-

$$\text{فرحہ} = \text{فرہ} + \text{فرکہ} \dots\dots\dots (۱)$$

جہاں فرحہ = حرارت کی وہ مقدار جو خارج ہوتی ہے

فرہ = اندرونی توانائی میں تبدیلی

فرکہ = بیرونی کام جو جلیلی طریقہ سے کیا گیا =  $-Q$  فرل

$$\text{لہذا فرحہ} = \text{فرہ} - Q \text{ فرل} \dots\dots\dots (۲)$$

چونکہ یہ عمل برعکس بھی ہو سکتا ہے۔

اسلئے حرکیات کے دوسرے کلیہ سے:-

$$\text{فرحہ} = T \text{ فرہ} \dots\dots\dots (۳)$$

جہاں  $T$  = تپش مطلق اور فرہ = ناکارگی میں تبدیلی

مساوات (۳) اور (۲) سے فرہ =  $T \text{ فرہ} + Q \text{ فرل}$

یعنی فرہ =  $(T - 1) Q \text{ فرل}$

$$= - \text{فرہ} - T \text{ فرل} \dots\dots\dots (۴)$$

یہ ایک کامل تفرق ہونے کی وجہ سے:-

$$(\text{فرقہ}) = (\text{فرت}) (\text{یعنی فرقہ}) = (\text{فرت}) (\text{فرق})$$

$$\text{یعنی فرقہ} = \text{ت} (\text{فرت}) . \text{فرق}$$

$$= \frac{\text{ت ل فرت}}{\text{ل فرت}} . \text{فرق}$$

$$\text{لیکن } \frac{\text{فرت}}{\text{ل فرت}} = \text{ع} = \text{طولی پھیلاؤ کی شرح}$$

$$\therefore (\text{فرقہ}) = \text{ت ل ع فرق} \dots\dots\dots (۵)$$

چونکہ مساوات کے بائیں جانب کی تمام چیزیں کسی دہات کے لئے مثبت ہیں اسلئے اس دہات کے لئے (فرقہ) کی قیمت بھی مثبت ہوگی لیکن دبر کے لئے ع کی قیمت منفی ہے اسلئے (فرقہ) بھی منفی ہو۔

$$\text{لیکن (فرقہ)} = \text{فرت} \times \text{ن} \times \text{جو} \times ۱$$

جہاں ن = حرارت نوعی

$$\text{جو} = \text{حرارت کا معادل حلی}$$

$$\text{فرت} = \text{دہاتوں میں تناؤ کے اضافے پیش میں کمی}$$

$$\therefore \text{فرت} = \frac{\text{ت ل ع فرق}}{\text{ن جو}} \dots\dots\dots (۶)$$

ڈاکٹر جول نے مختلف دہاتوں کو استعمال کر کے اس مساوات کی تصدیق کی۔

$$\text{مثلاً تانبے کے لئے ت} = ۲۷۴۳۲ \text{ لی} = \frac{۱}{۸۵۹۵}$$

$$\text{ع} = ۱۰ \times ۱۷۵۲ = ۱۷۵۲۰$$

فرق =  $۱۰.۸ \times ۱۰'۹ = ۱۰۹.۵$ ۔

لہذا مساوات (۶) سے فرت =  $۱۵۴$ ۔ اور تجربہ سے فرت =  $۱۶۴$ ۔  
فرض کرو کہ طول میں فرت اضافہ ہونے سے پیش میں کمی = فرت  
تساؤ میں اضافہ فرق =  $\frac{\text{فرت}}{۱۰}$ ۔ جہاں سی = نیگ کا معیار کچک

∴ فرت =  $\frac{\text{ت سے سی فرت}}{۱۰}$  ..... (۷)

اگر تار کی مش میں تغیر = فرت، جبکہ اسکو گرم یا سرد ماحول سے متاثر  
کیا جاتا ہے، تو طول میں تبدیلی =  $۱۰$  سے فرت  
طول میں یہ جو تبدیلی واقع ہوئی ہے اسکا معاوضہ تساؤ میں ایسی تبدیلی  
کرنے سے ہوگا جس کی مقدار = فرق =  $\frac{۱۰ \text{ سی سے فرت}}{۱۰}$

$۱۰$  سی سے فرت

اسکو مساوات (۷) میں لکھنے سے:-

فرت =  $\frac{\text{ت (فرق) فرت}}{۱۰}$  ..... (۸)

مساوات (۸) مساوات (۶) کی طرح عملاً زیادہ نہیں استعمال ہوتی۔  
اب تار کی مروڑ کی حالت پر غور کرو۔ فرض کرو کہ کسی دھات کا بنا  
ہوا ایک تار ایسا ہے کہ اسکا طول  $۱۰$  اور کمیت اور تراش عمودی کا رقبہ  
اکائی ہے اور اسپر مروڑ کا جفت ق عمل کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ زاویہ مروڑ  
طہ بنتا ہے۔ جفت کی قیمت کو ق + فرق تک بڑھایا جائے تو فرض  
کرو مروڑ کا زاویہ طہ + فرطہ ہو جاتا ہے۔ حرکیات کے پہلے کلیہ سے

فرحہ = فریبہ - ق فرطہ ..... (۹)

اور مساوات (۳) اور (۹) سے فریبہ = ت فرطہ + ق فرطہ

یعنی (فریبہ - ت فرطہ) = - فرطہ - طہ فرق



یہ ایک کامل تفرق ہونے کی وجہ سے:-

$$\therefore \left( \frac{\text{فرقہ}}{\text{فرق}} \right) = \left( \frac{\text{فرط}}{\text{فرق}} \right) \text{ یعنی (فرقہ)} = \left( \frac{\text{فرط}}{\text{فرق}} \right) \cdot \text{فرق}$$

$$\therefore \text{ساوات (۲) سے (فرحہ)} = \text{ت} \left( \frac{\text{فرط}}{\text{فرق}} \right) \text{ فرق} \dots (۱۰)$$

$$\text{مگر جو تھے باب میں یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ ق} = \frac{\text{دطہ}}{\text{ل}} \cdot \frac{\pi \text{ ص}^2}{2} \left. \begin{array}{l} \text{جہاں} = \text{استواری کی شرح اور} \\ \text{ا} = \text{تار کا نصف قطر} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \left( \frac{\text{فرط}}{\text{فرق}} \right) = \frac{\text{ق}^2 \text{ ل}}{\pi \text{ ص}^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \right) =$$

$$= \frac{\text{طہ}}{2} \left( \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \right) \dots (۱۱)$$

$$\therefore \text{(فرحہ)} = \text{ت} \cdot \frac{\text{طہ}}{2} \cdot \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} \text{ فرق} = \text{ت طہ کہ فرق} \dots (۱۲)$$

جہاں کہ = استواری کی تپشی قدر  
اور  $\frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} =$  دھاتوں کے لئے ایک منفی مقدار، اس لئے (فرحہ) مثبت ہوگا۔

$$\therefore \text{فرق} = \frac{\text{ت طہ کہ فرق}}{2} \dots (۱۳)$$

جہاں فرق = مروڑ کے جھٹ میں اضافہ کی وجہ سے تپش میں کمی۔  
اسی طرح سے سردی کا اثر جبکہ جسم کا حجم زیر غور ہو حسب ذیل طریقہ سے دریافت کیا جاسکتا ہے:-

اکائی کمیت کے ایک جسم پر غور کرو جسکا ابتدائی حجم دباؤ ق کے تحت 'ح' ہے۔

فرض کرو کہ دباؤ ق + فرق تک بڑھایا جاتا ہے جس کی وجہ سے

مجم ح - فرح ہو جاتا ہے۔

حر حرکیات کے پہلے کلیہ سے :-

فرحہ = فرہ - ق فرح ..... (۱۴)

مساوات (۳) اور (۱۴) سے فرہ (ت - ق - ح) =

= - فرت - ح فرق ..... (۱۵)

یہ ایک کامل تفرق ہونے کی وجہ سے :-

۱۔  $\left(\frac{\text{فرہ}}{\text{فرق}}\right) = \left(\frac{\text{فرح}}{\text{فرق}}\right) - \left(\frac{\text{فرہ}}{\text{فرق}}\right)$  یعنی فرہ = (فرح - فرق) فرق

۲۔ (فرحہ) = ت -  $\left(\frac{\text{فرح}}{\text{فرق}}\right)$  فرق = ت -  $\left(\frac{\text{فرح}}{\text{فرق}}\right)$  ح فرق

= ت - ح فرق ..... (۱۶)

جہاں ح = حجم بھیدلہ کی شرح

۳۔ فرت =  $\frac{\text{ت ح ح فرق}}{\text{ن جو}}$  ..... (۱۷)

حر ناگزیر اور ہمیشگی لچک :- جبکہ بگاڑ میں تبدیلی اس قدر تیز واقع ہو کہ حرارت کو باہر نکل جانے کے لئے وقت ہی نہ ملے تو اس وقت کے معیار لچک کو ہم حر ناگزیر معیار لچک کہتے ہیں۔

اور جب بگاڑ مستقل ہو جیسا کہ معمولی صورتوں میں ہوا کرتا ہے تو ایسا معیار لچک، ہمیشگی کہلاتا ہے۔

ہینگ کا حر ناگزیر معیار لچک :- فرض کرو کہ ہم ایک ایسے تاریکی حالت پر غور کر رہے ہیں جس کی کمیت اور تراش عمودی کارقبہ اکائی ہے، اگر تباؤ کی قیمت میں فرق کا اضافہ کیا جائے اور حرارت یا سردی باہر نکلنے نہ پائے تو طول ل میں اضافہ کے دو وجوہات ہوں گے۔

ایک تو طول میں اضافہ تناؤ کی وجہ سے ہوگا اور دوسرا پیش ت  
کی وجہ سے لہذا ظاہر ہے کہ کوئی تغاغل ہے تا اور ق کا  
یعنی ل = ف (رق، ت)

$$\therefore \text{فرل} = \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) \cdot \text{فرق} + \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right) \cdot \text{فرت}$$

فرض کر دو کہ  $\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)$  سے طول کے تغیر کی تعبیر بلحاظ اضافہ تناؤ حرانگزار

حالات کے تحت ہوتی ہے اور  $\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)$  سے طول کے تغیر کی تعبیر بلحاظ  
اضافہ تناؤ ہم پیشی حالات کے تحت ہوتی ہے اور یہ = ینگ کا حرانگزار  
معیار کچک اور ی = ینگ کا ہم پیشی معیار کچک -

ایسی صورت میں  $\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) = \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) + \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right) \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right) \dots (۱۸)$

مساوات (۲) اور (۳) سے  $\text{فرہ} = \text{ت فرہ} + \text{ق فرل}$

یعنی  $\text{فرہ} - \text{ق ل} = \text{ت فرہ} - \text{ل فرق}$

یہ ایک کامل تفرق ہونے کی وجہ سے :-

$$\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) = \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) - \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرہ}}\right) \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right) \dots (۱۹)$$

لہذا مساوات (۱۸) کو ہم یوں لکھ سکتے ہیں :-

$$\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) - \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right) = \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right) \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right) - \left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرہ}}\right) \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right)$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)} - \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)} - \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرق}}\right)}$$

$$= \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right)} \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right) - \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right)} \cdot \left(\frac{\text{فرت}}{\text{فرق}}\right)$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right)} - \frac{1}{\left(\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}\right)}$$

$$= \frac{ل}{ل} \left( \frac{فرت}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرت}{فرت} \right) \cdot \frac{۱}{ل} \left( \frac{فرت}{فرت} \right) =$$

$$= ل - ل \left( \frac{فرت}{فرت} \right) = ل - ل \left( \frac{فرت}{فرت} \right) =$$

$$= ل - ل \left( \frac{فرت}{فرت} \right) = \frac{ل - ل}{ن جو} \dots (۲۰)$$

چونکہ کسی دھات کے لئے اس مساوات کے بائیں جانب کی رقموں کی قیمت منفی ہے اس لئے  $ی$  کی قیمت  $ی$  سے بڑی ہے۔

مثال کی طور پر  $ی = ۱۱$  اور  $سمرت = ۲۷۳$  تبش مطلق

$$ل = ۰.۹۵ \text{ سے } ۱۰ \times ۱۷۲ = ۱۶۲۰$$

$$ی = ۱۰ \times ۱۲۲ = ۱۲۲۰ \text{ ڈائمن فی مربع سمر}$$

$$\text{اور } جو = ۲۲ \times ۱۰ = ۲۲۰ \text{ ارگ}$$

$$\therefore \text{ مساوات (۲۰) سے: } \frac{ل - ل}{ن جو} = ۱ - \frac{ی}{ل} = \frac{۱۶۲۰ - ۱۲۲۰}{۲۲۰} = ۰.۹۹۵$$

لہذا دونوں لحک کے معیاروں میں بہت ہی کم فرق ہے۔  
حرناگزرا استوار  $ی$  کی شرح :-

فرض کرو اکائی کمیت اور اکائی تراش عمودی کا ایک تار ایسا لیا جاتا ہے جس کا طول  $ل$  ہے۔ اور حرناگزرا حالات کے تحت فرض کرو کہ جفت کی قیمت  $ق$  سے  $ق +$  فرق تک بڑھادی جاتی ہے اور زاویہ  $مروڑ$   $ط$  سے  $ط +$  فرق ہو جاتا ہے۔

ایسی حالت میں  $ط$  اور  $ق$  کا کوئی تفاعل ہو گا۔

یعنی  $ط = ف (ق)$

$$\therefore \text{ فرق} = \left( \frac{فرت}{فرت} \right) \cdot \text{فرق} + \left( \frac{فرت}{فرت} \right) \cdot \text{فرت}$$

فرض کرو  $\frac{ح}{ج} =$  حر ناگزار استواری کی شرح

اور  $\frac{ح}{ج} =$  ہم پیشی استواری کی شرح

$$\therefore \left( \frac{ف}{ق} \right) = \left( \frac{ف}{ق} \right) + \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right)$$

$$\text{یعنی } \frac{ح}{ج} - \frac{ح}{ج} = \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \dots (۲۱)$$

لیکن مساوات (۳) اور (۹) سے :-

$$\text{فرہ} = \text{ت} - \text{ق} + \text{ف}$$

$$\text{یعنی فرہ} = (\text{ت} - \text{ق} + \text{ف}) = \text{ت} - \text{ق} + \text{ف}$$

یہ ایک کامل تفرق ہوئے کی وجہ سے :-

$$\left( \frac{ف}{ق} \right) = \left( \frac{ف}{ق} \right) - \left( \frac{ف}{ق} \right) \dots (۲۲)$$

لیکن مساوات (۲۱) اور (۲۲) سے :-

$$\frac{ح}{ج} - \frac{ح}{ج} = \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right)$$

$$= \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right)$$

مساوات (۱۱) سے  $\left( \frac{ف}{ق} \right)$  کی قیمت اگر لکھی جائے تو

$$\frac{ح}{ج} - \frac{ح}{ج} = \frac{ف}{ق} \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right)$$

$$= \frac{ف}{ق} \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) = \frac{ف}{ق} \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right)$$

$$\therefore \frac{ح}{ج} - \frac{ح}{ج} = \frac{ف}{ق} \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \cdot \left( \frac{ف}{ق} \right) \dots (۲۳)$$

اس کو پروفیسر ہارٹن نے پہلی دفعہ ثابت کیا۔

چونکہ کسی دھات کے لئے بائیں جانب کی رقم کی قیمت اس مساوات میں

منفی ہے۔

لہذا  $\Delta$  کی قیمت  $\Delta$  سے زیادہ ہوتی ہے۔

لچک کا حرز ناگزیر حجمی معیار :- اور کے طریقے کے مطابق لچک کے حرز ناگزیر حجمی معیار اور ہم پیشی حجمی معیار کے درمیان فرق دریافت کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ ایک مبسم ایسا لیا جاتا ہے جس کی کمیت اکائی ہے اور اس کے دباؤ میں ق سے ق + فرق تک اضافہ کیا جاتا ہے جس کی وجہ سے اس کا حجم ح سے ح - فرح ہو جاتا ہے۔

$$\text{پہلے کی طرح یہاں بھی } \text{ح} = \text{ف}(\text{ق}^{\text{ت}}) \\ \therefore \text{فرح} = \left( \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \text{فرق} + \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \text{ق}^{\text{ت}}$$

فرض کرو کہ ب = لچک کا حرز ناگزیر حجمی معیار

اور ب = ہم پیشی

$$\therefore \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \frac{1}{\text{ح}} - \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \frac{1}{\text{ح}} =$$

$$= \frac{1}{\text{ح}} \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \left( \frac{\text{فرق}^{\text{ت}}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \dots (۲۴)$$

مساوات (۳) اور (۱۴) سے :-

فر (ب - ق ح) = ت فرہ - ح فرق

یہ ایک مکمل تفرق ہونے کی وجہ سے :-

$$\left( \frac{\text{فرق}^{\text{ت}}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) = - \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \dots (۲۵)$$

مساوات (۲۴) اور (۲۵) سے :-

$$\text{ب}^{\text{ا}} - \text{ب}^{\text{ب}} = \frac{1}{\text{ح}} - \frac{1}{\text{ح}} \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) \cdot \left( \frac{\text{فرح}}{\text{فرق}^{\text{ت}}} \right) =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{ح} \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) = \\
 &= \frac{ح}{ح} \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) = \frac{ح}{ح} \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) = \\
 &\text{لہذا} \quad \frac{1}{باز} - \frac{1}{بات} = \frac{ح}{ح} \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \cdot \left( \frac{فرج}{فرت} \right) \quad \dots (۲۶)
 \end{aligned}$$

حسب سابق یہاں بھی باز کی قیمت بات سے زیادہ ہے۔

مثال کی طور پر تانے کے لئے :-

$$\begin{aligned}
 \text{ت} &= ۲۷۳ = \text{نیش مطلق} \quad ح = ۱۱ \text{ ر. کعب سمر} \\
 \text{عم} &= ۱۰ \times ۵ = ۵۰ \\
 \text{جو} &= ۲۷۲ \times ۱۰ = ۲۷۲۰ \text{ ر.} \quad \text{بات} = ۱۰ \times ۱۰ = ۱۰۰ \text{ ڈائین فی مربع سمر} \\
 &\quad \text{ن} = ۰.۹۵
 \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\text{بات}}{\text{باز}} = ۱ - \frac{\text{بات} \cdot ح}{\text{ن} \cdot \text{جو}} = ۰.۹۴۸$$







**Chapter V.**

- (١) **Phil. Trans.** 149. 91 (1859)



# بجھٹا باب

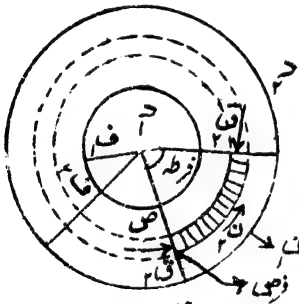
## مائع کے پچکاؤ کی شرح اور کمیدگی طاقت

کسی خاص قیمت کے زور سے کسی مائع کے حجم میں، فی اکائی حجم جو کمی واقع ہوتی ہے وہ اس مائع کی پچکاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔

۱۸۶۲ء میں، پانی کے پچکاؤ کو ثابت کرنے کے لئے شرفلوئس میں، چاندی کے کروں میں پانی بھر کر کروں کی شکل میں بگاڑ پیدا کیا گیا تھا مگر یہ تجربہ کچھ کامیاب نہیں ہوا۔ لیکن ۱۸۶۲ء میں کینٹن نامی ایک شخص نے اس امر کو ثابت کرنے میں کامیابی حاصل کی کہ دباؤ سے پانی میں پچکاؤ واقع ہوتا ہے، مگر اس کو بھی پچکاؤ کی شرح کی صحیح قیمت نہیں حاصل ہو سکی۔ بعد میں ماہرین طبیعیات نے مختلف مائعیات کے تجموں میں دباؤ سے جو تبدیلی ہوتی ہے اس کی پیمائش کی۔ کینٹن نے شیشہ کا بنا ہوا ایک بڑا جوہ استعمال کیا جس کے ساتھ شیشہ کی ایک تنگ شعری نلی جوڑ دی گئی تھی، پہلے جوہ اور نلی کے کچھ حصہ میں پارہ بھرا گیا اور پھر جوہ کو اتنا گرم کیا گیا کہ پھیل کر پارہ پورے جوہ میں سما گیا۔ اس کے بعد شعری نلی کو بالکل بند کر دیا گیا، سرد ہونے پر پارہ اس میں نیچے اتر آیا۔ پارہ کی سطح پر اس وقت جو دباؤ عمل کر رہا تھا وہ دران تجربہ کی تپش پر صرف پارہ کا بخاری دباؤ تھا، شعری نلی کے ایک سرے کو توڑ دینے سے، گرہ ہوائی کو دباؤ پر ہوا اندر داخل ہوئی اور پارہ کی سطح اور نیچے اتر آئی۔ پارہ کے حجم میں جو کمی فی اکائی حجم، اضافہ دباؤ کے باعث واقع ہوئی اس میں سے کچھ تو شیشہ کے جوہ کے پھیلاؤ سے واقع ہوئی اور کچھ پارے کے پچکاؤ سے۔ اسی تجربہ کو کینٹن نے پانی استعمال کر کے دہرایا اور یہ دریافت کیا کہ پانی کے

جہم میں فی اکائی جہم کی پارہ کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ لہذا پانی کے جہم میں فی اکائی جہم کی پانی کے پچکاؤ کی وجہ سے واقع ہونا ضروری ہے۔ پانی کے پچکاؤ کی شرح دریافت کرنے کے لئے اول ہمیں یہ معلوم کرنا ہوگا کہ جو نہ کے جہم اور نلی میں جو حقیقی تبدیلی (اینرٹنناظر دباؤ کی وجہ سے) واقع ہوتی ہے وہ کتنی ہے۔ لہذا ہم یہاں کسی قدر تفصیل کے ساتھ اس پر غور کریں گے کہ کسی برتن کے جہم میں جب کہ اس پر اندرونی اور بیرونی دباؤ پڑ رہا ہو حقیقی تبدیلی کیسے واقع ہوتی ہے۔

ایک لمبی اسطوانہ نمائلی کی صورت پر غور کر جس کے دونوں سرے چپے ہوں۔ فرض کرو کہ اس پر بیرونی دباؤ  $H$  اور اندرونی دباؤ  $h$  عمل کر رہا ہے۔



شکل ۱

ایسے اسطوانہ کی تراش (شکل ۱) میں دکھائی گئی ہے۔ فرض کرو کہ اسطوانہ کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر علی الترتیب  $F$  اور  $f$  ہیں۔ اس کی ایک بالکل چھوٹی دائری دھجی کو جو جس کے نصف قطر  $V$  اور  $v$  + فرض ہو اور موٹائی نیچے کی جانب اکائی ہو۔ فرض کرو کہ یہ دھجی مرکز پر ایک بالکل چھوٹا زاویہ  $\theta$  بنا تی ہے اسطوانہ

کے اندرونی اور بیرونی دباؤ کے فرق کی وجہ سے یہ بھی فرض کرو کہ مرکز سے فاصلہ  $r$  پر کسی ذرے کا قطری نقل مکان  $\Delta r$  کے مساوی ہے۔

تب  $V + \Delta V$  پر نقل مکان  $\Delta r + \Delta r$  +  $\Delta r$  فرض کے مساوی ہوگا۔

$$\therefore \text{قطری سمت میں ہگڑ} = \frac{(F + \Delta F) - (f + \Delta f)}{F - f} = \frac{\Delta F - \Delta f}{F - f} \quad (1)$$

فرض کرو کہ قطری آڑی سمت میں بگاڑ = ن جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔

$$\text{اور یہ } \frac{\pi^2 (\text{ص} + \text{ن}) - \pi^2 \text{ص}}{\pi^2 \text{ص}} = \frac{\text{ن}}{\text{ص}} \dots \dots \dots (۲)$$

فرض کرو کہ قطری دباؤ مرکز سے ص فاصلہ پر = ق ادوی + فرض فاصلہ پر =

$$\text{ق} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرض}} \cdot \text{فرض} \text{، اب چونکہ اس ٹکڑے کے طول ص فرض اور}$$

(ص + فرض) فرض ہو گئے۔

∴ اس چھوٹے ٹکڑے پر حاصل قطری قوت

$$= (\text{ق} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرض}} \cdot \text{فرض}) (\text{فرض} + \text{ص}) \text{ فرض} - \text{ق} \text{ ص فرض}$$

$$= \text{ص} (\text{فرض} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرض}} \cdot \text{فرض} + \text{ق} \text{ فرض}) \text{ فرض کیونکہ فرض بہت}$$

چھوٹا ہے اسلئے (فرض) کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

اب اگر اس ٹکڑے پر قطر کی آڑی سمت میں دباؤ ق ہو جیسا کہ شکل سے

ظاہر ہے اور جو اس ٹکڑے کے دونوں سروں پر عمل کر رہا ہے تو

$$\text{قطر کی آڑی سمت میں قوت} = ۲ \text{ ق} \cdot \text{فرض} \cdot \frac{\text{فرض}}{۲} = \text{ق} \text{ فرض فرض}$$

$$\text{اب تعادل کیلئے ق فرض فرض} = (\text{ص} + \frac{\text{فرق}}{\text{فرض}} \cdot \text{فرض} + \text{ق} \text{ فرض}) \text{ فرض}$$

$$\therefore \text{ق} - \text{ق} = \text{ص} \frac{\text{فرق}}{\text{فرض}} \dots \dots \dots (۳)$$

جو تھے باب کی مساوات (۳) سے یہ ہیں معلوم ہے کہ

$$\text{ق} = \text{ک} \text{ ن} + \text{گ} (\text{ن} + \text{ن}) \dots \dots \dots (۴)$$

$$\text{ق} = \text{ک} \text{ ن} + \text{گ} (\text{ن} + \text{ن}) \dots \dots \dots (۵)$$

$$\text{ق} = \text{ک} \text{ ن} + \text{گ} (\text{ن} + \text{ن}) \dots \dots \dots (۶)$$

اور ان مساواتوں کی مدد سے ہم نے ان مستقلوں کی قیمت حاصل کی تھی۔

یعنی ک = ب +  $\frac{۷}{۳}$  د اور گ = ب -  $\frac{۲}{۳}$  د جہاں  
ب = مجموعی معیار لچک اور د = استوار می کی شرح

اس صورت میں مساوات (۱) (۲) اور (۴) کی مدد سے

$$- ق = ک - \frac{ف}{فص} + گ - \left( \frac{ف}{فص} + ن - ص \right) \dots (۷)$$

اور اسی طرح مساوات (۵) اور (۶) کو بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$- ق = ک - \frac{ف}{فص} + گ - \left( \frac{ف}{فص} + ن - ص \right) \dots (۸)$$

$$اور ق = ک - ن + گ - \left( \frac{ف}{فص} + \frac{ف}{فص} - ص \right) \dots (۹)$$

مساوات (۸) کو (۷) میں تفریق کرنے سے

$$ق - ق = (ک - گ) - \frac{ف}{فص} - (ک - گ) - \frac{ف}{فص} \dots (۱۰)$$

اب مساوات (۷) کو بلحاظ ص تفریق کرنے اور - ص سے ضرب دینے سے

$$ص \frac{ق}{فص} = - ک + ص \frac{ف}{فص} - گ - \frac{ف}{فص} + گ - \frac{ف}{فص} \dots (۱۱)$$

اور مساوات (۱۰) اور (۱۱) کو مساوات (۳) میں درج کرنے اور ص سے ضرب

دینے سے

$$ص \frac{ف}{فص} + ص \frac{ف}{فص} - ف = ص$$

یہ ایک دوسرے رتبہ کی تفریقی مساوات ہے اسلئے اسکا حل :-

$$ف = ج - ص$$

جہاں ج اور م مستقل ہیں

فہ کی قیمت اس تفریقی مساوات میں درج کرنے سے

$$ج - ص = م - (۱ - م) + ج - ص + م - (۱ - م) - ج - ص = ص$$

یعنی م - ۱ = ص یعنی م = ۱ ±

$$\therefore \text{فہ} = \text{ج ص} + \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}} \dots \dots \dots (۱۲)$$

جہاں ج اور ج مستقل ہیں

اس مساوات کو لمبی کی مساوات کہتے ہیں۔

اب مساوات (۷)، (۸)، اور (۹) میں ک ہگ اور فہ کی قیمتیں درج کر نیے

$$- \text{ق} = (\text{ب} + \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} - \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}}) +$$

$$+ (\text{ب} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} + \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}} + \text{ن})$$

$$- \text{ق} = (\text{ب} + \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} + \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}}) +$$

$$+ (\text{ب} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} - \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}} + \text{ن})$$

$$\text{اور ق} = (\text{ب} + \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) \text{ن} + (\text{ب} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) \text{ج} \quad ۲ \text{ ج}$$

$$\text{جبکہ ص} = \text{ف} \text{، تو ق} = \text{د} \text{ اور جبکہ ص} = \text{ف} \text{، تو ق} = \text{د} \quad ۲$$

$$\therefore - \text{د} = (\text{ب} + \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} - \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}}) +$$

$$+ (\text{ب} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} + \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}} + \text{ن})$$

$$\text{اور} - \text{د} = (\text{ب} + \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} - \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}}) +$$

$$+ (\text{ب} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ج} + \frac{\text{ج}^2}{\text{ص}} + \text{ن})$$

اب ان دونوں مساواتوں کی مدد سے

$$\text{ج} = \frac{(\text{ج} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}}) (\text{ف} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}})}{(\text{ف} - \frac{\text{د}^2}{\text{ص}})} \times \frac{1}{\text{د}^2} \dots \dots \dots (۱۳)$$

$$\text{اور } \frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{ف_1 - ف_2} = ج (ب + \frac{2}{3} د) +$$

$$(۱۴) \dots\dots\dots (ب - \frac{2}{3} د)$$

شکل ۲ کے اسطوانہ پر غور کرو جس کا اندرونی نصف قطر  $ف_1$  اور بیرونی نصف قطر  $ف_2$  ہے۔

$$\text{حاصل طولی قوت} = د_1 \pi ف_1 - د_2 \pi ف_2$$

$\therefore$  اوسط طولی زور جو کہ محور کے متوازی ہے =

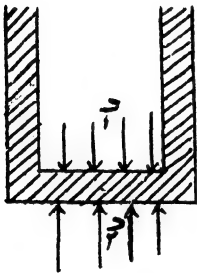
$$= \frac{د_1 \pi ف_1 - د_2 \pi ف_2}{ف_1 - ف_2} = ق$$

$$\text{یعنی } ق = \frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{ف_1 - ف_2}$$

$$(۱۵) \dots\dots\dots ج (ب + \frac{2}{3} د) + (ب - \frac{2}{3} د) =$$

ہم کو معلوم ہے کہ  $ق = \frac{ق}{3 ب}$

$$(۱۶) \dots\dots\dots \therefore \frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{(ف_1 - ف_2) 3 ب} =$$



شکل ۲

اب  $ق$  کی اس قیمت کو مساوات (۱۴) میں درج کر نیے

$$\frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{ف_1 - ف_2} = ج (ب + \frac{2}{3} د) +$$

$$+ (ب - \frac{2}{3} د) \left\{ \frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{(ف_1 - ف_2) 3 ب} \right\}$$

$$(۱۷) \dots\dots\dots \text{یعنی } ج = \frac{د_1 ف_1 - د_2 ف_2}{(ف_1 - ف_2) 3 ب} = ق$$

$$\text{اگر } د_1 = د_2 = ق \text{ تو } ق = \frac{ق}{3 ب} = \frac{ق}{ل} \text{ جہاں } ل \text{ ضابطہ طول ہے}$$



$$\therefore \text{ب} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}} = \text{جی میار یک}$$

$$\text{اگر د} = \text{ق اور د} = \text{صفر تو} = \frac{\text{فرل}}{۳} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}}$$

$$\text{اگر ب} = \text{اسطوانہ کی موٹائی تو} = \frac{\text{فرل}}{۳} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}}$$

$$\text{اگر ب} = \text{بقا ب} = \text{بہت چوڑا ہو تو} = \frac{\text{فرل}}{۳} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}}$$

اسی طریقہ کو مسلیک ① نے مختلف اشیاء کی ب کی قیمت دریافت کرنے کیلئے استعمال کیا تھا۔ اسطوانہ کا اندرونی دباؤ سکون سیالات کے طریقہ سے لگایا گیا تھا، اور طول میں تبدیلی فی اکائی طول ناپ کر دریافت کر لی گئی تھی لہذا ب کی قیمت اسطوانہ کا نصف قطر اور موٹائی معلوم کرنے سے دریافت کی گئی تھی۔

$$\text{اگر د} = \text{ق اور د} = \text{صفر تو} = \frac{\text{فرل}}{۳} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}} = \frac{\text{ق} - \frac{\text{فرل}}{۳}}{\frac{\text{فرل}}{۳}}$$

یہاں منفی علامت اسوجہ سے حاصل ہوئی ہے کہ بیرونی دباؤ اسطوانہ کو پچکا دیتا ہے جس کی وجہ سے اسکا طول بڑھ جاتا ہے۔

اب ہم قطری دباؤ ق اور ق کو د اور د وغیرہ کی رتوں میں حاصل کریں گے۔

$$\text{یہیں معلوم ہے کہ} - \text{ق} = (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳})$$

$$\text{اور} - \text{ق} = (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳})$$

$$+ (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} - \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} - \frac{\text{ج}}{۳}) + (\text{ب} + \frac{\text{ق}}{۳}) (\text{د} + \frac{\text{ج}}{۳})$$

ان دونوں مساواتوں میں ج اور ج اور ج کی قیمتیں درج کرنے سے

$$(۱۸) \dots\dots\dots \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} = ق - \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}$$

$$(۱۹) \dots\dots\dots \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} + \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} = ق - \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}$$

اگر د = صفر  
تو - ق =  $\frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} + \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}}$

$$(۲۰) \dots\dots\dots \left\{ \frac{د-۲}{۲} - ۱ \right\} \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} = ق - \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}$$

$$(۲۱) \dots\dots\dots \left\{ ۱ + \frac{د-۲}{۲} \right\} \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} = ق - \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}$$

اب ہم ایک ایسے مائع کی صورت پر غور کریں گے جو ایک اسطوانہ نما برتن میں پچکایا جاتا ہے جب یہ مائع پچکتا ہے تو فرض کرو کہ ص، ص + فہ اور اسطوانہ کا طول ل، ل + فرل ہو جاتا ہے۔

یہی کی مساوات میں ج اور ج اور ج کی قیمتیں درج کرنے سے

$$\frac{ص}{۳} = \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲} + \frac{۱}{د۲} \left\{ \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲} \right\} \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}}$$

ص = فہ پر فرض کرو کہ فہ = فہ

$$\therefore فہ = \frac{ص}{۳} + \left( \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}} \right) + \frac{۱}{د۲} \left\{ \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲} \right\} \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}}$$

$$(۲۲) \dots\dots\dots \frac{۱}{د۲} + \left\{ \frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲} \right\} \frac{\frac{د-۲}{۲} - \frac{د-۲}{۲}}{\frac{ص}{۲} - \frac{ص}{۲}}$$

فرض کرو کہ برتن کا اندرونی حجم ابتدا میں ج تھا اور دباؤ کے بعد ج + فرج ہو گیا۔  
 تب ج =  $\pi$  ف<sup>۱</sup> ل اور ج + فرج =  $\pi$  (ف + فم) (ل + فل)  
 اب اگر یہ مان لیا جائے کہ فل اور فم بہت چھوٹے ہیں تو ان کے اونچی  
 طاقت والے رقوم نظر انداز کئے جاسکتے ہیں۔

$$\therefore \frac{\text{فرج}}{ج} = \frac{\pi \text{ ف}^2}{\pi \text{ ف}^1} = \frac{\pi \text{ ف}^2}{\pi \text{ ف}^1} + \frac{\pi \text{ ف}^2}{\pi \text{ ف}^1} + \frac{\pi \text{ ف}^2}{\pi \text{ ف}^1} + \frac{\pi \text{ ف}^2}{\pi \text{ ف}^1}$$

مساوات (۱۷) اور (۲۲) کی مدد سے :-

$$\frac{\text{فرج}}{ج} = \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{ب (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} \dots (۲۳)$$

اسی طرح بیرونی حجم کے لئے :-

$$\frac{\text{فرج}}{ج} = \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{ب (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} + \frac{\text{د ف}^2 - \text{د ف}^1}{\text{د (ف}^2 - \text{ف}^1)} \dots (۲۴)$$

پچکاؤ کی شرح دریافت کرنے کے طریقے :- یہاں رینو کا وہ طریقہ بیان  
 کیا جائے گا جس کے ذریعہ مائع کے پچکاؤ کی شرح دریافت کی گئی تھی اگر مساوات

$$(۲۳) \text{ میں } \text{د} = \text{د} = \text{ق فرض کریں}$$

$$\text{تو } \frac{\text{فرج}}{ج} = \frac{\text{ق}}{\text{ب}} \text{ جہاں ب = برتن کے مادہ کا حجمی معیار پچک}$$

اسی طرح مائع کے لئے جو اس برتن میں رکھا گیا ہے

$$\frac{\text{فرج}}{ج} = \frac{\text{ق}}{\text{ب}} \text{ جہاں ب = اس مائع کا حجمی معیار پچک}$$

اب چونکہ برتن اور مائع کا حجم ایک ہی ہے

$$\text{اس لئے حاصل کی جو حجم میں واقع ہوگی} = \frac{\text{فرج}}{ج} - \frac{\text{فرج}}{ج}$$

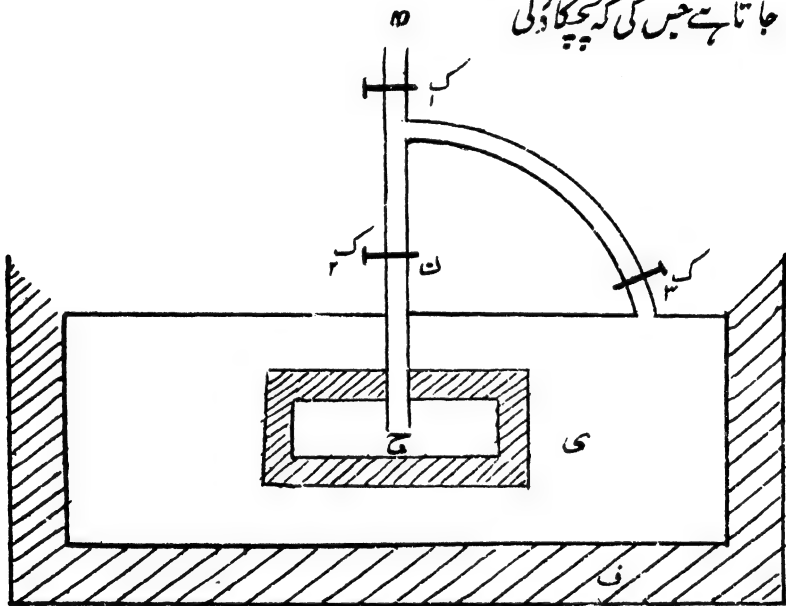
$$= \frac{\text{فرج} - \text{فرج}}{ج} = \text{ق} \left( \frac{1}{\text{ب}} - \frac{1}{\text{ب}} \right)$$

رینولٹس اس طریقہ سے، اندرونی اور بیرونی دباؤ ایک ہی رکھ کر  
بک کی قیمت دریافت کی اور چنانچہ اسی طرح  $\frac{1}{2}$  یعنی مائع کے پچکاوٹ کی شرح  
دریافت کی گئی۔ اس تجربہ میں بک کا معلوم کرنا ضروری ہے۔  
جن آلات کا رینولٹس استعمال کیا تھا وہ شکل ۳ میں بتائے گئے ہیں۔

ج ایک اسطوانہ نما برتن

ہے جس میں اس مائع کو رکھا

جاتا ہے جس کی کچ پچکاوٹ کی



شکل ۳

شرح دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے اس برتن کو ایک دوسرے برتن 'ی' میں  
رکھا جاتا ہے اور اس میں پانی بھر دیا جاتا ہے۔ ان سب کو پھر ایک اور بڑے  
برتن 'ف' میں داخل کیا جاتا ہے جس میں یا تو برتن رکھی جاتی ہے یا بھاپ گزاری  
جاتی ہے۔ اس برتن کو استعمال کرنے کا مقصد صرف یہ ہے کہ پیش مستقل رہے۔  
ج میں کائنات نلی ن کے درجہ دار سے تک پہنچ جاتا ہے، نلی ن کا حجم کسی دو

متوازن ثقلوں کے درمیان دریافت کیا جاتا ہے۔ اس کی اس وقت ضرورت نہیں ہوتی جبکہ خود نلی کی درجہ بندی کی گئی ہو، کم، کم اور کم ٹونٹیاں ہیں جن کو حسب خواہش کھولایا بند کیا جاسکتا ہے، وہ سے چکی ہوئی ہوا کے ذریعہ دباؤ ڈالا جاسکتا ہے اور اس دباؤ کو داب پیماسے نایا بھی جاسکتا ہے۔ نلیاں اس طرح ترتیب دی گئی ہیں کہ مناسب ٹونٹیوں کو کھولنے سے دباؤ یا تو صرف ج کے بیرونی جانب عمل کرتا ہے اور اندرونی جانب بالکل نہیں عمل کرتا، یا اس کے برعکس عمل کرتا ہے یا ایک وقت تلی کے بیرونی اور اندرونی دونوں جانب اثر کرتا ہے۔ د کو د کے مساوی رکھنا ہو تو کم اور کم دونوں ٹونٹیاں کھول دی جائیں اور دباؤ کو عمل کرنے دیا جائے۔ اس صورت میں اگر مائع کی سطح ا کے مساوی نیچے اتر آئے

$$\text{تو } ا م س = \text{فرح} - \text{ح ق} \left( \frac{1}{ب} - \frac{1}{د} \right) \dots\dots\dots (۲۵)$$

جہاں م س = نلی ن کے تراش عمودی کا رقبہ

لہذا مساوات (۲۵) سے ب کی قیمت دریافت کرنے کے بعد ہم ب کی قیمت دریافت کر سکتے ہیں اور اس طرح مائع کے پچکاؤ کی شرح دریافت کی جاسکتی ہے۔

اس صورت میں مائع کی سطح کا چڑھاؤ اگر ا کے مساوی ہو اور ق = د اور ح

$$\text{تو } ا م س = \frac{\text{ح ق} - \text{ف}^۲}{\text{ف}^۲ - \text{ف}^۲} \left\{ \frac{1}{د} + \frac{1}{ب} \right\} \dots\dots\dots (۲۶)$$

یہاں ب اس لئے غائب ہو جاتا ہے کہ اس صورت میں مائع پچکا یا نہیں جا رہا ہے اگر مائع کی سطح کا اتار اس صورت میں = ا م اور ق = د اور د = صفر

$$\text{تو } ا م س = \frac{\text{ح ق}}{\text{ف}^۲ - \text{ف}^۲} \left\{ \frac{\text{ف}^۲}{ب} + \frac{\text{ف}^۲}{د} \right\} \dots\dots\dots (۲۷)$$

اب مساوات (۲۵) (۲۶) اور (۲۷) سے :-

$$۱س = ۲س + ۳س$$

$$\therefore ۱س = ۲س + ۳س \dots\dots\dots (۲۸)$$

رینو نے اس ضابطہ کی تجربی طور پر تحقیق کی اور اس طرح نظریہ کی صحت کا ثبوت حاصل کیا۔ لیمبی کا یہ خیال تھا کہ پلاسان کی نسبت سب مادی اشیاء کے لئے  $\frac{1}{s}$  کے مساوی ہے۔

چنانچہ جو کچھ باب کی مساوات (۲) سے  $\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$  ب

اسی بنا پر رینو نے مساوات (۲۶) میں  $\frac{3}{5}$  کے بجائے  $\frac{3}{5}$  ب رکھ کر باب کی قیمت پہلے تجربہ سے دریافت کی اور اس کے بعد مساوات (۲۵) کی مدد سے  $\frac{1}{s}$  کے لئے باب کی قیمت دریافت کی لیکن یہ طریقہ ٹھیک نہیں۔ لیمبی کی رائے بعد میں غلط ثابت ہوئی لہذا یہی بہتر ہے کہ باب کی قیمت ایک علیحدہ تجربہ سے دریافت کی جائے اور پھر اس آسان ضابطہ سے باب کی قیمت معلوم کی جائے۔ باب کی قیمت جیسا کہ اوپر بیان ہو چکا ہے۔ میلیک کے طریقہ سے بھی دریافت کی جاسکتی ہے مگر جو طریقہ ذیل میں لکھا جاتا ہے وہ اس سے بھی زیادہ آسان ہے۔

شکل ۴ میں ن ایک ٹھوس نلی ہے جس کیلئے باب کی قیمت دریافت کرنی ہے۔ یہ نلی ایک اور درجہ دار پتلی نلی ج سے بند کر دی گئی ہے اور اس میں پانی بھرا جاتا ہے ک ایک پرنلی کو اچھی طرح جادینے کے بعد ایک تناؤ لگایا جاتا ہے۔

نلی بڑھتی ہے اور اس کا اندرونی حجم زیادہ ہو جاتا ہے حجم میں یہ اضافہ فرح جو واقع ہوتا ہے وہ پتلی نلی ج میں پانی کے نیچے اُتر آنے سے ناپا جاتا ہے۔ نلی کا ابتدائی حجم اگر معلوم ہو تو حسب ذیل مساوات سے (جو چوتھے باب ص ۸۸ سے لی گئی ہے) باب کی قیمت آسانی سے معلوم ہو جاتی ہے :-

$$\text{فرح} = \frac{\text{ق}}{\text{ح}} = \frac{\text{ق}}{\text{ب}} \quad (۲۹)$$



کسی مانع کے پچکاؤ کی شرح دریافت کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ شکل ۳ کے آلات میں پہلے کوئی مانع ک (مثلاً پارہ) بھر دیا جائے جس کی پچکاؤ کی شرح معلوم ہے اور اس کے بعد جب برتن کے اندر دنی اور بیرونی جانب دباؤ ایک ہی ہو تو حجم میں جو ظاہری تبدیلی ہوتی ہے اس کو معلوم کر لیا جائے۔ پھر برتن میں ایسا مانع بھر دیا جائے جس کی پچکاؤ کی شرح دریافت طلب ہے۔ اب اسی طرح حجم کی ظاہری تبدیلی کو دریافت کر لیں جبکہ اندر دنی اور بیرونی دباؤ ایک ہی ہو۔

پارہ کی صورت میں جس کے پچکاؤ کی شرح  $\frac{۱}{۲}$  معلوم ہے مساوات (۲۵) سے ہم کو یہ مساوات حاصل ہوگی۔

$$\text{ا س} = \text{ح ق} \left( \frac{۱}{\text{ب}} - \frac{۱}{\text{ج}} \right) \quad (۳۰)$$

جہاں  $\text{ا} =$  پارہ کی سطح کا اتار اور  $\text{ج} = \text{ق} = \text{د}$

لہذا مساوات (۲۵) اور (۳۰) سے دونوں نامعلوم مقادیر  $\text{ب}$  اور  $\text{ج}$

کی قیمتیں دریافت کر لی جاسکتی ہیں :-

آواز کی رفتار کی مدد سے بھی کسی مانع کی پچکاؤ کی شرح دریافت کی جاسکتی ہے آواز کی کسی کتاب سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$\text{سر} = \left[ \frac{\text{میان پچک}}{\text{گرفت}} \right] \quad \text{جہاں سر} = \text{کسی واسطہ میں آواز کی رفتار}$$

مارتنی نے ۴ ہر اور ۲۵ ہر پر معیار لچک کی قیمت معلوم کرنے کے بعد پانی کی پچکاؤ کی شرح دریافت کی تھی ⑤۔

دباؤ، تپش اور ازیمکاز کا اثر پچکاؤ کی شرح پر :- ٹیسٹ نے یہ دریافت کیا کہ کسی مائع کے پچکاؤ کی شرح دباؤ کے بڑھنے سے گھٹنے لگتی ہے ⑥۔ اکثر مائع کی پچکاؤ کی شرح تپش کے بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ اگر اسی نے تجربہ کرنے کے بعد یہ ثابت کیا کہ پانی کے پچکاؤ کی شرح صفدر جہمی اور ۴ مئی کے درمیان اعظم ہوتی ہے ⑦۔ بیگیلیانی اور دیگر سائنسدانوں نے یہ ثابت کیا کہ ۴۰ ہر اور ۲۰ ہر کے درمیان پانی کے پچکاؤ کی شرح اقل ہوتی ہے ⑧۔ پارہ کے پچکاؤ کی شرح کے لئے ڈی مٹز نے فتہ ہر پر جو مساوات حاصل کی تھی وہ حسب ذیل ہے ⑨ :-

$$۴۵۳ \times ۱۰ + ۸۷۷ \times ۱۰ = \text{تپش پچکاؤ کی شرح}$$

زنگن اور شینڈر نے مختلف محلولوں کیلئے پچکاؤ کی شرح دریافت کی تھی، انہوں نے یہ ثابت کیا کہ کسی محلول کی پچکاؤ کی شرح، پانی سے کم ہوتی ہے اور جیسے جیسے محلول کا ازیمکاز بڑھتا ہے، پچکاؤ کی شرح بھی کم ہوتی جاتی ہے۔ چند مائع کی پچکاؤ کی شرح ذیل کی جدول میں دی گئی ہیں :-

مائع	تپش مئی درجوں میں	پچکاؤ کی شرح فی ہوا کے کردہ کا دباؤ
پانی	۴	۵۱۰۰ × ۵۰
سمندر کا پانی	۵۷	۳۴ × ۱۰
ایتھر	صفر	۵۶ × ۱۰
الکحل	صفر	۲۸ × ۸۵
تارپین	صفر	۸۲ × ۵۱



۵-۱۰ x ۶۵۲۵	۸۵	کلوروفارم
۵-۱۰ x ۴۵۸۶	صفر	زیتون کاتیل
۵-۱۰ x ۲۵۵۲	صفر	گلکسیرین
۵-۱۰ x ۷۴۴۵	۱۹۵۲	پٹرولیم
۵-۱۰ x ۰۶۳۸	۴	پارہ

نوٹ۔ اس جدول سے ایک عجیب بات یہ معلوم ہوتی ہے کہ ۴۰ مرہ پارہ کے پچکاؤ کی شرح تقریباً پانی کے پچکاؤ کی شرح کی  $\frac{1}{4}$  گنتی ہے۔ یعنی اسکا مطلب یہ ہے کہ پارہ کی پچکاؤ کی شرح پانی کے پچکاؤ کی شرح کی  $\frac{1}{4}$  گنتی ہے۔ دیگر ضرورتوں میں یہ صحیح نہیں ہے۔

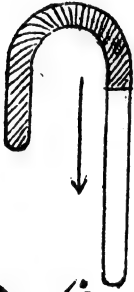
مائع کی تھرمائیڈی طاقت :- معمولی مشاہدات سے ظاہر ہے کہ مائع کو علیحدہ حصص میں جدا کرنے کے لئے

ایک بالکل چوٹی قوت کافی ہوتی ہے اور اس سے بادی النظر میں یہ نتیجہ اخذ ہو سکتا ہے کہ ایک مائع کے ذروں کے درمیان بہت ہی کم قوت اتصال ہوتی چاہئے۔ مگر ایسا نہیں ہوتا۔ مائع جب حصص میں تقسیم یا جدا کیا جاتا ہے تو اس کی علیحدگی ہمیشہ سطح پر سے ہونے کی شکل میں وقوع پذیر ہوتی ہے اور کبھی بھی ایسا نہیں ہوتا کہ اس کے اندرونی حصص کو شکست کرنا پڑے۔ اس کی مثال کاغذ کے ایک ٹکڑے کی سی ہے جس پر تھرمائیڈی زور لگایا جاتا ہے۔ اس زور کی مزاحمت اگر حیکہ کاغذ ایک حد تک کر سکتا ہے لیکن کاغذ کو کنارے پر سے کتر دیا جائے تو پھر ایک بالکل چوٹی قوت آسانی سے اسکو بھاڑ سکتی ہے۔

جن مائعات میں سے ہوا بالکل نکال لی جاتی ہے وہ ٹوٹنے کے بغیر معتد بہ کہنچاؤ کی قوت کی مزاحمت کر سکتے ہیں۔ اس کی بہترین مثال بارہیمائی نلی کے اوپر

پارہ کے چمٹ جانے سے ملتی ہے۔ ایک بار پیا کی تلی کو، جس میں پارہ بھرا ہوا ہو، احتیاط کے ساتھ جھک کر انتصاباً الٹ دیا جائے تو بعض دفعہ پارہ تلی کے اوپر چمٹ جاتا ہے۔ اگر حکیہ پارہ کا یہ طول اس طول سے زیادہ ہوتا ہے جس کو طبعی طور پر بار پیا سہار سکتا ہے لیکن پھر بھی تلی میں پارہ رہتا ہے۔ ظاہر ہے کہ اٹھنے سے، پارہ کے اسطوانہ کے اس زائد طول میں تناؤ ضرور پیدا ہوتا ہے مگر اسطوانہ ٹوٹتا نہیں۔

شکل ۵ میں بتائی ہوئی وضع کی ایک نلی لو اور اسکو پانی اور آبی بخار سے بھریو۔ پھر پانی کو جوش دے کر اس میں سے احتیاط کے ساتھ نکل ہو اکونکل لو اور نلی کو بند کر دو جب پانی شکل ۵ میں بتایا ہوا مقام اختیار کرے تو نلی کو تیزی کے ساتھ پیکان کی سمت دھکا دے کر حرکت دو۔



شکل ۵

پانی کے اسطوانہ پر گو ایک معتدبہ تناؤ عمل کرتا ہے لیکن اسطوانہ ٹوٹتا نہیں جب تک بھی پانی کا اسطوانہ ٹوٹے گا، ہوا کا ایک چھوٹا بلب وہاں ضرور نظر آئے گا اور اسی کی موجودگی اسطوانہ کے ٹوٹنے کی وجہ ہوتی ہے۔

لہذا اگر یہ مطلوب ہو کہ پانی کا اسطوانہ ٹوٹنے کے بغیر ایک بڑے دھکے کو سہار لے تو حتی الامکان پانی میں سے ہوا کے بلبوں کو نکال دینا ضروری ہے۔

ان مثالوں سے ہم اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ پانی، پارہ اور دیگر مائعیات بڑی حد تک ٹوٹنے کے بغیر تدریجی زور کو سہار سکتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ مائع کے ذرات آپس میں خوب چمٹے ہوئے رہتے ہیں اور ان کو کسینج کر علیحدہ کرنے کے لئے ایک معتدبہ قوت درکار ہوتی ہے۔

مائعیات میں سے ہوا کو بالکل علیحدہ کرنا ایک ایسا مشکل امر ہے کہ اس کی موجودگی کی وجہ سے اس مطلق زور یا تناؤ کی قیمت صحیح طور پر دریافت نہیں

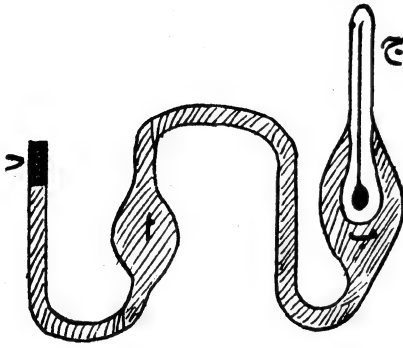
کی جاسکتی جو مائع کے اسطوانہ کو توڑنے کے لئے درکار ہوتا ہے۔ پروفیسر  
اسبورن رینالڈ نے یہ دریافت کیا ہے کہ پانی ۵۲ پونڈ فی مربع انچ کے  
تناؤ کو بغیر ٹوٹے ہوئے سہار سکتا ہے۔

پروفیسر ورڈنگٹن نے یہ معلوم کیا کہ سلیورک ترشہ ۱۲۳ پونڈ فی مربع انچ  
اور الکل ۱۱۴ پونڈ فی مربع انچ کے تناؤ کو سہار سکتا ہے۔ ۱۹۰۹ء میں  
ایچ ایچ ڈکسن ایسے طریقہ سے ایک تجربہ کی بنیاد ڈالی جس کو برتھیلو نے ابتدا  
میں پانی کے تمدیدی زور کو اس کے لچک اور بگاڑ کی رتوں میں دریافت کرنے  
کے لئے استعمال کیا تھا۔<sup>۵</sup>

ایک مضبوط شعری نلی جس کا ایک سر بند کر دیا گیا تھا ۲۸ ہر کی  
تپش کے پانی سے بھری گئی۔ اس کو ۹۸ ہر تک ٹھنڈا کیا گیا، اور ایک چوٹاس  
ہوا کا بلبل اس کے اندر داخل کیا گیا۔ اب نلی کو بالکل بند کر دیا گیا۔ نلی کو گرم  
کرنے سے ہوا بتدریج پانی میں حل ہو گئی اور پوری نلی میں پانی بھر گیا، نلی کو جب  
پھر ۹۸ ہر تک ٹھنڈا کیا گیا تو پوری نلی میں صرف پانی ہی بھرا ہوا رہا۔ اس سے  
ظاہر ہے کہ پانی کے حجم میں گھاڑ پیدا ہوا ہو گا اور اسکو ہوا کے بلبلے کے حجم کی اس  
نسبت سے جو پانی کے حجم کے ساتھ ہوگی، ناپا جاسکتا ہے پانی کے حجمی معیار لچک  
کی معلوم قیمت سے، پانی کے تمدیدی زور کی قیمت حساب کے ذریعہ حاصل  
ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ بہت دیر تک جوش دئے ہوئے پانی سے، جس میں سے ہوا توب  
قریب بالکل نکالی جا چکی ہے ہم شعری نلی کو تقریباً بھر دیتے ہیں اور اس کے  
بقیہ حصہ میں پانی کا بخار موجود ہے اس نلی کو ایک کسی خاص تپش تک گرم کیا جائے  
تو پوری نلی میں پانی بھر جاتا ہے اور نلی کو سرد کرنے پر پانی کی سطح کچھ دیر تک  
ٹوٹتی نہیں، لیکن ایک خاص تپش پر فرض کرو کہ اسطوانہ ایک بلند ”کھک“  
کی آواز سے ٹوٹ جاتا ہے اور بخار کا بلبلہ پھر نمودار ہوتا ہے۔ بلبلہ کے اس

حجم اور پانی کے حجم کی نسبت سے بگاڑ کی پیمائش ہوتی ہے۔ لہذا پانی کے حجمی معیار لچک کی معلوم قیمت سے برتھیلو نے پانی کے اس تمدیدی زور کی قیمت معلوم کی جس کو بغیر ٹوٹے ہوئے پانی کا اسطوانہ سینہال سکتا ہے۔ پروفیسر ورڈنگٹن نے اس طریقہ کو پیش نظر رکھ کر اس میں ترمیم کی۔ شکل ۷



شکل ۷

میں ج ایک شعری نلی ہے جس کا ایک سراناقص کی شکل کا جو فہ ہے۔ اس میں بارہ اور ۲ اور ب میں مانع ڈالا جاتا ہے۔ د ہوا کا یا بخار کا ایک بلبل ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ جب مانع تناؤ کی حالت میں رہتا ہے (جیسا کہ ڈکسن کے تجربہ میں تھا) تو ناقصی جو فہ پھیلتا ہے اور بارہ کا سوت

شعری نلی میں نیچے اتر جاتا ہے۔ اسکے اتار کی مقدار سے پہلے کی طرح بگاڑ کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے اور اس طرح تمدیدی زور دریافت کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ سے ورڈنگٹن نے پانی اور الکحل کی حجمی معیار لچک کی قیمتیں بھی دریافت کی ہیں۔<sup>(۱۵)</sup>

سطحی تناؤ کے باب میں تمدیدی طاقت کا تفصیلی بیان دیا جائیگا۔



## Chapter VI.

- (١) Proc Roy. Soc. A, 74 P50 (1904)
- (٢) Memoires de l'Institut, 21 429 (1847)
- (٣) Properties of Matter "McEwen" P162 (1923)
- (٤) Properties of Matter "Tait" P190, (1885)
- (٥) Properties of Matter "Newman & Searle" P131 (1928)
- (٦) " " " " P131 (1928)
- (٧) Properties of Matter "Poynting & Thomson" P122, (1922)
- (٨) " " " " P123, (1922)
- (٩) General Physics for Students "Edser" P282 (1926)
- (١٠) Phil. Trans. A, P. 355 (1892)



# ساتواں باب

## مانعات کا سطحی تناؤ

مانعات میں سالماتی اندرونی قوتوں کی موجودگی، ان مظاہر کا باعث ہوتی ہے جن کو سطحی تناؤ سے تعبیر کیا جاتا ہے متعدد مشاہدات سے اس امر کا پتہ چلتا ہے کہ مائع کی سطح ایک ایسی چھلی کی طرح عمل کرتی ہے جو پتلی، پھیلی ہوئی اور لچک دار ہو۔ مائع کی سطح کا عمل حسب ذیل مشاہدات سے واضح ہوگا:—

جب پارہ کا ایک قطرہ کسی شیشہ کی تختی یا دھاتی سطح پر ڈالا جاتا ہے تو بجائے پھیل جانے کے ایک جامع ہو جاتا ہے، اس کی گہرائی کئی ممر کی ہو سکتی ہے۔ پانی کا قطرہ بھی کسی چمکنائی دار تختی پر اسی طرح عمل کرتا ہے اور پھیلنے کے بجائے مجتمع ہو کر ایک جاتا قائم ہو جاتا ہے۔  
سطح کو جو مانعات جھگوٹے ہیں وہ پھیل جاتے ہیں اور جو سطح کو نہیں جھگوٹے وہ متذکرہ بالا طریقہ سے ایک جامع ہو جاتے ہیں۔ یہ عمل صرف ان کے وزن کی قوتوں پر مبنی نہیں ہوتا بلکہ دیگر قوتوں مثلاً تماسی سطح کی خاصیت وغیرہ پر بھی منحصر ہوتا ہے۔

مانعات کے اوپر ایک پتلی چھلی دار سطح کا وجود تصور کیا جاسکتا ہے مثلاً مجھرب پانی پر بیٹھتا ہے تو اس کے نیچے پانی کی سطح دب جاتی ہے۔ چاندی کی خشک سوئی پانی کی سطح پر آہستہ رکھ دی جائے تو وہ تیرنے لگتی ہے۔ رنگ کرنے کا معمولی برش پانی میں ڈبویا جاتا ہے تو اس کے بال ایک دوسرے پر جم جاتے ہیں، یعنی سطحی تناؤ کی وجہ سے بال ایک دوسرے

کے قریب کھینچ جاتے ہیں۔

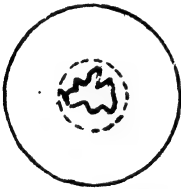
دارائی وضع کے ایک تار کو ڈوری ۲ ب سے باندھ کر صابون کے محلول میں ڈبو کر باہر نکالو تو تار پر ایک پتلی جھلی بنتی ہے۔ حصہ ج کو چھونے سے ڈوری ۲ ب (جیسا کہ شکل ۱ میں نقطہ دار خط سے دکھایا گیا ہے) سطحی تناؤ کے باعث کھینچ کر دارائی وضع اختیار کر لیتی ہے۔



شکل ۱

شکل ۱ کے مطابق پتلے دھاگے کا ایک حلقہ بنا کر صابون میں بھگو لو اور احتیاط کے ساتھ اس کو تار کے حلقہ پر مبنی ہوئی صابون کی جھلی کے اوپر رکھ دو۔ دھاگے کے اندر کی جھلی کو سوئی سے توڑ دو دھاگا

کھینچ کر ایک دارے کی شکل اختیار کر لیتا ہے جس کو نقطہ دار خط سے دکھایا گیا ہے۔



شکل ۲

اسی طرح دھاگے کے متعدد دھچھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو تار کے حلقے کے مختلف نقطوں پر ڈھیلا باندھ کر جھلی کو توڑنے سے مختلف شکلیں حاصل ہو سکتی

ہیں۔

شمسی جلی نظام کی توانائی بالقوہ اقل ہو تو وہ تعادل کی حالت میں مستحکم طور پر ہوتا ہے۔ کسی

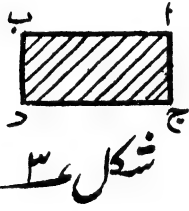
دئے ہوئے حجم کے لئے صرف کردہ کی سطح کا رقبہ اقل ہوتا ہے اسلئے لازمی طور پر مانع کا قطرہ کردہ کی شکل اختیار کرے گا۔ اس صورت میں سطحی تناؤ کی وجہ توانائی بھی اقل ہوتی ہے۔

بچے اس طرح کھیلا کرتے ہیں کہ کسی نی کے ایک سرے پر صابون کے محلول کی جھلی بنا کر دوسرے سرے سے پھونکتے ہیں تو صابون کا بلبلا کردہ کی بنتا ہے۔ پانی سے بھرے ہوئے کسی برتن میں ایک شعری نی ڈال دی جائے تو نی کے



اندر پانی کی سطح بیردنی سطح سے بلند تر رہتی ہے۔ چونکہ نلی کی دیواروں کے قریب مائع کا سطحی تناؤ بہت کم ہوتا ہے اس لئے پانی شعری نلی میں اوپر چڑھ جاتا ہے۔ یہ سب سطحی تناؤ کی مثالیں ہیں۔

سطحی تناؤ اور سطحی توانائی :- فرض کرو کہ شکل ۳ کے مطابق ایک مستطیلی شکل کے تار ۲ ب ج د پر مائع کی ایک جھلی بنائی جاتی ہے۔ ۲ ب اوپر یا نیچے متحرک ہو سکتا ہے۔ ۲ ب کو تعادل میں رکھنے کے لئے اس کے علی القوائم ایک قوت لگانی ہوگی۔ اس قوت کو جھلی کے ہر ایک سطح پر کے تناؤ کو تعادل میں رکھنا ہوگا۔ اس تناؤ کو مائع کا سطحی تناؤ کہتے ہیں یعنی مائع کی جھلی کی وجہ قوت فی اکائی طول مائع کا سطحی تناؤ کہلاتی ہے۔



$$\text{پس } \frac{ق}{۲ ب} = \text{س} \quad \text{جہاں س} = \text{سطحی تناؤ}$$

$$\text{اور } ق = \text{قوت}$$

سطحی تناؤ کے البعاد ۱ کبیت اور ۲ وقت ہیں۔

فرض کرو کہ ۲ ب ج د سے منطبق ہو جاتا ہے، ایسی صورت میں قوت

$$= \text{س} \times ۲ ب$$

اور سطحی تناؤ سے کام جو کیا گیا = جھلی کی توانائی بالقوہ جو پہلے تھی

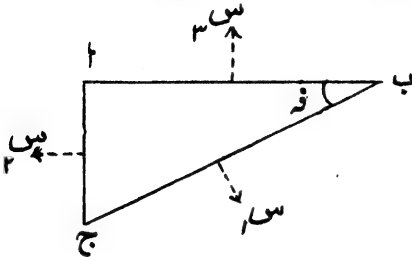
$$= \text{س} \times ۲ ب \times ج \text{ اور اس صورت میں}$$

$$\text{جھلی کی توانائی بالقوہ} = \text{جھلی کی توانائی بالقوہ} \times ج$$

$$\text{جھلی کارقبہ (الکڈوخ کالکٹر)} = \frac{\text{س} \times ۲ ب \times ج}{ج}$$

لہذا کسی مائع کے سطحی تناؤ کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے :-  
”سطحی تناؤ وہ کام ہے جو مائع کی سطح میں ہم تبشی حالات کے تحت اکائی

رقبہ کا اضافہ کرنے میں کیا جاتا ہے۔  
 مانع کا سطحی تناؤ ہر جگہ ایک ہوتا ہے: ①۔ کسی مانع کی سطح کے تعادل پر  
 غور کرو۔



شکل ۴

فرض کر دو کہ ا ب ج اس  
 سطح میں ایک قائم الزاویہ مثلث  
 کی شکل کا ٹکڑا ہے (شکل ۴)  
 اور ب ج، ج ا اور ا ب  
 کے کناروں پر سطحی تناؤ بالترتیب  
 س، س اور س ہے۔

ان تینوں کناروں پر عموداً عمل کرنے والی قوتیں بالترتیب س (ب ج)،  
 س (ا ج) اور س (ا ب) ہوں گی۔  
 ا ب کے علی القواہم سمت میں تحلیل کرنے سے :-  

$$س (ا ب) = س (ا ج) \cos فہ = س (ب ج) \sin فہ$$

∴  $س = س = س$   
 لہذا ہر جگہ سطحی تناؤ کی قیمت ایک ہی ہوتی ہے۔  
 کسی شکل کا ایک مثلثی یا مستطیلی ٹکڑا سطح پر لیکر اوپر کے نتیجہ کو ثابت کیا  
 جاسکتا ہے۔

قطرے کے اہترزازات :- جس نلی کے سرے پر قطرہ بتا ہے اس پر سے گرنے  
 کے قبل کردی شکل کا نہیں ہوتا۔ اسکا انتہائی قطرانفی قطر کی یہ نسبت، نلی  
 سے باہر نکلنے میں بڑا ہو جاتا ہے۔ اس لمحہ میں جبکہ وہ نلی کے سرے سے علیحدہ  
 ہوتا ہے اس کی شکل لیمو جیسی ہوتی ہے۔ خلا میں آزادانہ گرنے کے دوران  
 میں اس پر جاذب زمین کا اثر چونکہ نظر انداز کئے جانے کے قابل ہوتا ہے  
 لہذا اس وقت صرف سطحی تناؤ کا لحاظ کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے قطرہ

کی شکل ایک کامل کرہ کی سی ہو جاتی ہے (بارش کا قطرہ بھی ہوا میں سے جس کی لزوجت بہت چھوٹی ہوتی ہے، گرتے ہوئے یہی شکل اختیار کر لیتا ہے)۔ لہذا لیموں کی طرح بننے کے بعد، قطرہ کی شکل قلیل وقفہ کے لئے گردی ہو جاتی ہے۔ چونکہ قطرہ کے ذرات میں سطحی قوتوں کے عمل سے توانائی اور معیار حرکت پیدا ہو جاتا ہے اس لئے ذرات ایک دوسرے کے اضافی نقطہ نظر سے ساکن نہیں ہو سکتے۔ اسی وجہ سے زیادہ دیر تک قطرہ کی شکل گردی نہیں رہ سکتی اور وہ چپٹا ہو کر تریبوز کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ پھر یہی کیفیت دہرائی جاتی ہے اور قطرہ مختلف شکلیں بدلتا ہے اور تہوڑی دیر کے لئے پھر گردی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ آخر کار ان تبدیلیوں میں بتدریج کمی واقع ہوتی ہے اور اندرونی رگڑ وغیرہ کی وجہ سے، یہ بالکل غائب ہو جاتی ہیں۔

شکل ۵ میں پانی کی ایک دھار بتائی گئی ہے جو ایک گول شکل ۵ سوراخ میں سے بہ کر نکلی ہے۔ ابتدا میں یہ ایک مانع کے بلے اسطوانہ کی شکل اختیار کر لیتی ہے لیکن بعد میں تعادل میں نہ ہونے کی وجہ سے اس کی گردنیں بننے لگتی ہیں اور وہ بھولنے لگتا ہے حتیٰ کہ جس طرح شکل میں دکھایا گیا ہے وہ متفرق قطروں میں منقسم ہو جاتا ہے۔ اسی شکل میں چھوٹے چھوٹے وہ قطرے بھی دکھائے گئے ہیں جو بڑے قطروں کے ٹوٹنے سے بنتے ہیں۔ اس پوری کیفیت کی عکسی تصویر لی گئی ہے

لاڈلکھون نے پانی کے ایک قطرے کے استہزاکا وقت دوران حسابی طریقہ سے دریافت کیا ہے<sup>(۱۰)</sup>۔ (یعنی اس وقفہ کو دریافت کیا ہے جس میں قطرہ مختلف تبدیلیوں کے بعد پھر گردی شکل اختیار کر لیتا ہے) اور اس کی قیمت  $\frac{1}{10}$  صیادریافت کی گئی ہے، جہاں ص = قطرہ کا نصف قطر

کسی مائع کا، ٹھوس یا کسی دوسرے مائع کی سطح پر پھیلنا (زاویہ تماس) جب کبھی کسی مائع کا قطرہ ایک ٹھوس کی مکنی اور افقی سطح (مثلاً شیشہ کی تختی) پر رکھا جاتا ہے تو جو شکل وہ اختیار کرتا ہے اس کی نوعیت مختلف چیزوں پر منحصر ہوتی ہے۔ جتنا زیادہ وہ پھیلے گا اتنا ہی اس کا مرکز جاذبہ پست ہونے لگے گا، اور اسی قدر اس کی تجاذبی توانائی کم ہونے لگے گی۔ لیکن قطرہ کے پھیلنے سے اس کا سطحی رقبہ بڑھنے لگتا ہے اور اسکے لئے کام کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ تعادل کے لئے متجاذبی توانائی کی ایسی کمی کا جو ایک چوٹے سے رقبہ کے بڑھنے کی وجہ سے واقع ہوتی ہے، اس کام کے سادی ہونا ضروری ہے جو سطح کے بڑھنے کے لئے درکار ہوتا ہے۔

اگر قطرہ چوٹا ہو تو وہ کروئی شکل اختیار کر لیتا ہے اور اگر وہ بڑا ہو تو ایک ایسی شکل اختیار کر لیتا ہے جو صابون کی ٹپکیا کی طرح ہوتی ہے۔ دیکھو شکل ۷۔

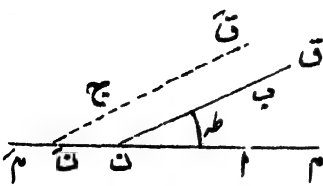


شکل ۷

اس صورت میں ہمیں تین مختلف واسطوں پر غور کرنا ہو گا یعنی دوسرے الفاظ میں تین

مختلف سطحی تناؤ کا لحاظ کرنا ہو گا۔ اول شیشہ اور ہوا کی تماسی سطح پر جس کو ہم  $\sigma_1$  سے تعبیر کریں گے غور کرنا ہو گا۔ دوم مائع اور ہوا کی تماسی سطح پر جس کی تعبیر  $\sigma_2$  سے کی جائے گی اور سوم مائع اور شیشہ کی تماسی سطح پر جس کو  $\sigma_3$  سے تعبیر کیا جائیگا۔ مائع کے تعادل کی حالت پر غور کرو جس پر سولے سطحی تناؤ کے اور کوئی قوت عمل

نہیں کرتی ہو۔ فرض کرو شکل ۸ میں ۱



شکل ۸

ٹھوس کی 'ب' مائع کی اور 'ج' ہوا کی تعبیر کرتا ہے اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ مائع اور ہوا کے درمیان سطحی فاصل  $\sigma_1$  ہے اور  $\sigma_2$  مٹھوس کی سطح ہے۔

فرض کرو کہ زاویہ ق ن م = طہ

زاویہ (۱۸۰ - طہ) ٹھوس کے ساتھ مانع کا ”زاویہ تماس“ کہلاتا ہے۔

فرض کرو کہ مانع اور ہوا کی سطح فاصل ق ن سے مقام ق ن میں آجاتی ہے جو ق ن کے متوازی ہے۔ اس ہٹاؤ سے، ٹھوس کی ایک دھبی چرس کا عرض ن ن ہے مانع پھیل جاتا ہے۔

فرض کرو کہ اس دھبی کا رقبہ سا ہے۔ ہٹاؤ کی وجہ سے توانائی میں تبدیلی اگر ہم ہر صورت پر علیحدہ غور کریں

تو (۱) اور ب کی درمیانی سطح میں رقبہ سا کے بڑھنے کی وجہ سے ہوگی اور

(۲) ب اور ج کی درمیانی سطح میں رقبہ سا کے بڑھنے سے ہوگی اور

(۳) ج اور ج کی درمیانی سطح میں رقبہ سا کی کمی کی وجہ سے ہوگی۔

پہلی صورت پر غور کرنے سے ظاہر ہے کہ توانائی میں اضافہ = سا × سا

اور دوسری صورت پر غور کرنے سے، توانائی میں اضافہ = سا × سا

اور تیسری صورت میں توانائی میں کمی = سا × سا

تبادل یا توازن کے لئے توانائی میں مجموعی اضافہ ہمیشہ توانائی میں مجموعی کمی کے مساوی ہونا چاہیئے۔

یعنی سا = سا + سا + سا

یعنی جم طہ =  $\frac{سا - سا}{سا}$

ایسے پارہ میں جو شیشہ سے تماس کرتے ہوئے رکھا گیا ہو طہ کی قیمت = ۰۔

ظاہر ہے کہ سا - سا کی قیمت مثبت اور سا سے کم ہوگی۔ اس کی

وجہ یہ ہے کہ  $\frac{سا - سا}{سا}$  کی قیمت + ۱ سے زیادہ اور - ۱ سے کم کسی

حالت میں نہیں ہو سکتی۔ اگر ایسا ہو تو طہ کی قیمت مسادات پر صادق نہیں

آتی اور اسی لئے کسی ٹھوس کی سطح پر قطرہ بننے کے بغیر مانع پوری طور سے پھیل

جاتا ہے۔  
جب کسی مانع کا ایک قطرہ دوسرے مانع کی سطح پر رکھا جاتا ہے تو اسی طرح کے حالات واقع ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں  $S_1$  سے 'دونوں مانعوں کے درمیانی سطح کے سطحی تناؤ کی تعبیر ہوتی ہے۔  
اوپر بیان ہو چکا ہے کہ  $(S_1 - S_2) > 1$

یعنی  $S_1 > (S_1 + S_2)$  اور  $(S_1 - S_2) < 1$

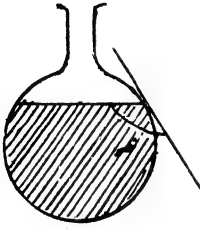
یعنی  $S_1 + S_2 < S_1$

لہذا  $S_1$  اور  $S_2$  میں سے کسی دو مقداروں کا مجموعہ 'تیسرے سے بڑا ہونا ضروری ہے۔ اس لئے ایک ایسے مثلث کا کھینچنا ممکن ہے جس کے ضلعوں کے طول  $S_1$ ،  $S_2$  اور  $S_3$  کے مساوی ہوں۔ یہ مثلث نیومن کی مثلث کہلاتی ہے۔<sup>(۵)</sup>

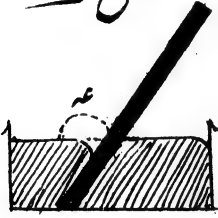
اگر کوئی دو مقداروں کا مجموعہ تیسرے سے کم ہو تو مثلث کا کھینچنا ناممکن ہوگا لہذا مانع کسی دوسری سطح پر قطرہ بننے کے بغیر پھیلنے لگتا ہے۔

زاویہ تماس دریافت کرنے کا طریقہ :- کردی شکل کی ایک صراحی میں پارہ کو ڈال کر شیشے سے پارہ کا زاویہ تماس دریافت کیا جاسکتا ہے۔ اگر گہرائی کم ہو تو پارہ کی سطح محرب ہوتی ہے۔ اگر اور زیادہ پارہ بتدریج صراحی میں ڈالا جائے تو ایک خاص موقع پر اس کی سطح بالکل چٹائی ہو جاتی ہے اور پھر مقعر ہونے لگتی ہے۔ پارہ کی سطح سے (جبکہ وہ بالکل چٹائی ہوتی ہے) شیشے کے ساتھ جو زاویہ منفرد بنتا ہے وہ زاویہ تماس کہلاتا ہے۔ شکل ۷ میں یہ زاویہ دکھایا گیا ہے۔ یہ گے لوزک کا طریقہ کہلاتا ہے۔

ایک اور سادہ ترین طریقہ یہ ہے کہ شیشے کی ایک تختی لیکر اس کا کچھ حصہ



شکل ۸



شکل ۹

ایک پارے سے بھرے ہوئے برتن میں ڈبو دیا اور  
کو اتنا زاویہ بناتے ہوئے جھکاؤ کہ اس کے نیچے  
کی پارہ کی سطح بالکل مستوی ہو جائے۔

(دیکھو شکل ۹) شیشہ کی تختی پارہ کی افقی  
سطح سے جو زاویہ منفرجہ بناتی ہے وہ زاویہ تماس  
عہ ہوگا۔

پانی کی سطح پر چکناچی کے پرت :-

کافور کے چھوٹے چھوٹے ذرے لیکر پانی  
کی صاف سطح پر ڈالو تو عجیب طریقے سے وہ  
ادھر ادھر ناچنے لگتے ہیں۔ مارنگونی نے اس  
کی توضیح یوں کی کہ یہ عمل پانی میں کافور کے حل  
ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کافور اور پانی کے

محلول کا سطحی تناؤ خالص پانی کے سطحی تناؤ سے کم ہوتا ہے۔ کافور کے ہر  
ذرہ کے گرد پانی کی ہر ایک چھوٹی سطح کا سطحی تناؤ اطراف کے سطحی تناؤ سے  
کم ہوتا ہے اس لئے سطح کا یہ ٹکڑا ارد گرد کی سطح سے باہر کھینچ کر نکالا جاتا  
ہے اور اسی وجہ سے کافور کے ذرے متحرک ہوتے ہیں۔ اگر پانی پر چکناچی  
یا تیل کی ایک پتلی سی جھلی موجود ہو تو کافور کے ذروں کی حرکت غائب  
ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ تیل کی ایک پتلی سی جھلی پانی کے  
سطحی تناؤ کو اتنا کم کر دیتی ہے کہ کافور کے محلول سے سطحی تناؤ میں مزید کوئی  
کمی نہیں ہو سکتی۔

لارڈ ریلے نے تیل کی جھلی کی اس موٹائی کو ناپا ہے جو پانی پر کافور کے  
ذروں کی حرکت کو روک دینے کے لئے کافی ہوتی ہے۔ اس کی قیمت  
 $1.0 \times 10^{-7}$  سم ہوتی ہے لیکن  $10^{-7}$  کی یا اس سے کم موٹائی کی جھلی کا،

پانی کے سطحی تناؤ پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ اس موٹائی کی حد تک پانی کی سطحی تناؤ میں کمی نہیں ہوتی، لیکن اس کے بعد سطحی تناؤ میں تیزی کے ساتھ کمی واقع ہونے لگتی ہے حتیٰ کہ موٹائی  $2 \times 10^{-6}$  سم تک پہنچ جاتی ہے جھلی کی موٹائی کی اس قیمت کے بعد سطحی تناؤ کی قیمت میں کئی بتدریج واقع ہوتی ہے۔ لارڈ ریلے نے بعض وجوہات کی بنا پر یہ رائے قائم کی کہ تیل کے ایک سالمہ کا قطر  $10^{-8}$  سم ہے لیکن اس سے نصف موٹائی کے تیل کی جھلیوں کی تصدیق ہو چکی ہے جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ تیل کے ایک سالمہ کا قطر  $10^{-8}$  سم سے کم ہونا چاہیئے۔

سمندر میں طوفان برپا ہو تو پانی کی سطح پر تیل یا چکنائی چھوڑ کر موجوں کو بڑی حد تک سکون میں لایا جاسکتا ہے۔ تیل والی سطح کے ایک حصہ پر جب ہوا چلتی ہے تو یہ تیل کو آگے دھکیلتی ہے اور پانی کی تقریباً خالص سطح کو پیچھے چھوڑ دیتی ہے چونکہ اسکا سطحی تناؤ تیل والی سطح کی نسبت زیادہ ہوتا ہے اس لئے اس سطح پر جس کو ہوا حرکت دیتی ہے، پیچھے کی طرف کھینچاؤ واقع ہوتا ہے اور آگے کی جانب موجوں کی حرکت رک جاتی ہے کچھ عرصے اگر منتہی پہنچیں، تو چکنائی دار سطح پر گزرتے ہوئے یہ روک دی جاتی ہیں اس کا سبب یہ ہے کہ موجی حرکت پانی کی سطح کی پرت میں کھینچاؤ پیدا کرنی چاہتی ہے اور ایک حصہ میں دیگر حصص کی نسبت جہاں کہ چکنائی ہوتی ہے کسی لمحہ میں کھینچاؤ زیادہ ہوتا ہے۔ اس سے کم کھینچے ہوئے حصوں پر زیادہ کھینچے ہوئے حصے کھینچاؤ کی قوت لگاتے ہیں۔ لہذا موجوں کی توانائی پانی کی سطح میں حرکت پیدا کرنے میں صرف ہو جاتی ہے۔

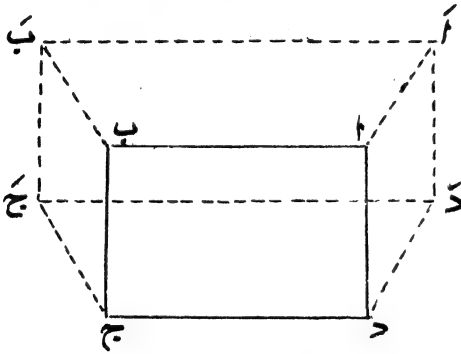
کسی مائع کے سطحی تناؤ کا انحصار گیس اور مائع کی سطحوں کا تماس :- اس گیس پر ہوتا ہے جو مائع کی سطح کے ساتھ تماس کرتی ہے۔ یہ جیسے اور شیلڈ کی رائے میں پانی کا



سطحی تناؤ جبکہ آبی بخار اس کی سطح سے مس کر رہا ہو صفر درجہ مئی تپش پر ۳۱/۳۷ ڈائین فی سمر کے مساوی ہوتا ہے۔

اگر پانی کی سطح کا تماس ہوا کے ساتھ ہو تو صفر درجہ مئی پر سطحی تناؤ کی قیمت ۸۵/۷ ڈائین فی سمر ہوتی ہے۔ اسٹاکل نے یہ دریافت کیا کہ پارہ کے سطحی تناؤ کی قیمت پارہ کے بخار کے ساتھ جب تماس ہو رہا ہو تو کم ہوتی ہے بنسبت اس قیمت کے جبکہ ہوا کے ساتھ تماس ہو رہا ہو (بشرطیکہ دونوں حالتوں میں تپش ایک ہی ہو۔) پارہ کے سطحی تناؤ کی قیمت کا انحصار جبکہ ہوا کے ساتھ اس کی سطح کا تماس ہو رہا ہو وقت کے اس عرصہ پر بھی ہوتا ہے جس میں کہ پارہ ہوا میں رکھا رہتا ہے۔

سطحی تناؤ، مائع کی سطح کا انحناء اور دباؤ "لاپلاس" کی مساوا:۔



شکل عا

۱ ب ج د  
مستطیل شکل کا  
ایک بہت ہی  
چوڑا عنصر مائع  
کی سطح پر پیا جاتا  
ہے (شکل عا)

جہاں ۱ ب = عہ  
اور ب ج = بہ  
(فرض کرو)

نیز یہ فرض کرو کہ مائع کی سطح کے دونوں رخوں کے درمیان فرق دباؤ

= د

فرض کرو کہ اب عنصر مذکور میری دنی جانب سطح کے علی القوائم ایک

چھوٹا سا ناقصہ فرماٹے کرتا ہے اس کے نئے مقام کو  $\alpha$  ب ج د سے تعبیر کر دو۔ جہاں  $\alpha$  ب = عہ اور  $\beta$  ج = بہ۔

دباؤ لے جو کام کیا =  $\alpha$  عہ  $\times$  بہ  $\times$  فرما

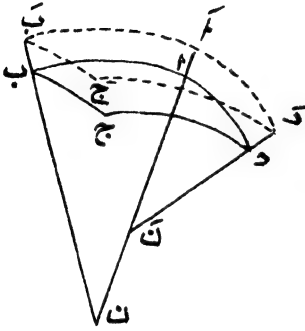
سطحی تناؤ لے جو کام کیا = سی (عہ بہ - عہ بہ)

تبادل کے لئے یہ ضروری ہے کہ د عہ بہ فرما = سی (عہ بہ - عہ بہ) ... (۱)

چونکہ عنصر  $\alpha$  ب ج د منحنی سطح

کا ایک حصہ ہے۔

لہذا  $\alpha$  ب ج د کی سطح بھی منحنی ہوگی جیسا کہ شکل ۱۱ میں دکھایا گیا ہے۔



شکل ۱۱

$\alpha$  اور  $\beta$  پر کے سطح کے عمود  $\alpha$  پر

اور  $\beta$  اور  $\gamma$  پر کے سطح کے عمود  $\beta$

پر متقاطع ہوتے ہیں، نقاط  $\alpha$  اور

$\beta$  سطح کے مقابل جانب بھی ہو سکتے

ہیں جیسا کہ شکل ۱۲ میں دکھایا ہے۔

شکل ۱۲ پر غور کرو:-

چونکہ مثلث  $\alpha$  ب ن اور  $\beta$  ب ن

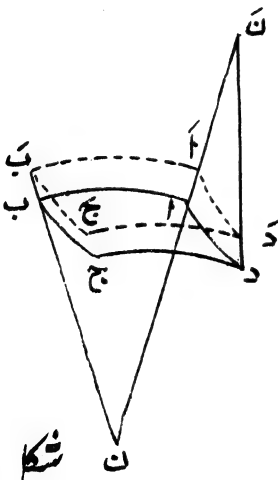
متشابه ہیں لہذا

$$\frac{\alpha \text{ ب ن}}{\beta \text{ ب ن}} = \frac{\beta \text{ ب ن}}{\beta \text{ ب ن}}$$

یعنی عہ = عہ (ص + فرما) ... (۲)

جہاں ص = بان =  $\alpha$  ب کا نصف

قطر اخٹا۔



شکل ۱۲

اسی طرح مثلث ۱ د ن اور ۲ د ن چونکہ ایک دوسرے کے متشابہ ہیں

$$\therefore \text{بہ} = \frac{\text{بہ}(\text{ص}_۱ + \text{فرما})}{\text{ص}_۱} \dots\dots\dots (۳)$$

جہاں  $\text{ص}_۱ = ۱$  د کا نصف قطر انجنا۔

چونکہ عنصر زیر غور بہت چوڑا ہے لہذا شکل ۱۱ میں ۱ ب ج د اور ۲ ب ج د کو ہم مستطیل شکلیں تصور کر سکتے ہیں۔

∴ مساوات (۲) اور (۳) سے :-

$$\text{عہ} = \frac{\text{عہ} \text{ص}_۱}{\text{ص}_۱} = \frac{\{\text{ص}_۱ + \text{فرما}\}(\text{ص}_۱ + \text{فرما})}{\text{ص}_۱}$$

ص اور ص کے مقابلہ میں اگر فرما بہت چوڑا ہو تو  $\frac{\text{فرما}}{\text{ص}_۱}$  کو ہم نظر انداز کر سکتے ہیں۔

$$\therefore \text{عہ} = \frac{\text{عہ} \text{ص}_۱}{\text{ص}_۱} = \frac{\{\text{ص}_۱ + \text{ص}_۱ + \text{فرما} + \text{فرما}\}}{\text{ص}_۱}$$

$$= \text{عہ} \text{بہ} \left\{ ۱ + \frac{\text{فرما}}{\text{ص}_۱} + \frac{\text{فرما}}{\text{ص}_۱} \right\} \dots\dots\dots (۴)$$

اوپر کی مساواتوں (۱) اور (۴) سے :-

$$\text{د عہ بہ فرما} = \text{س} \left[ \text{عہ بہ فرما} \left( \frac{۱}{\text{ص}_۱} + \frac{۱}{\text{ص}_۱} \right) \right]$$

$$\therefore \text{د} = \text{س} \left( \frac{۱}{\text{ص}_۱} + \frac{۱}{\text{ص}_۱} \right) \dots\dots\dots (۵)$$

اسی طرح شکل ۱۲ پر غور کرتے سے ہمیں  $\text{عہ} = \frac{\text{عہ}(\text{ص}_۱ + \text{فرما})}{\text{ص}_۱}$

اور  $\text{بہ} = \frac{\text{بہ}(\text{ص}_۱ - \text{فرما})}{\text{ص}_۱}$  حاصل ہوتے ہیں

$$\text{چنانچہ} \text{عہ} = \text{بہ} \left\{ ۱ - \frac{\text{فرما}}{\text{ص}_۱} + \frac{\text{فرما}}{\text{ص}_۱} \right\}$$

اب مساوات (۱) میں درج کرنے سے :-

$$d = s \left[ \frac{1}{v_1} - \frac{1}{v_2} \right] \dots \dots \dots (۶)$$
 اگر نصف قطر انحنائے مثبت اُس صورت میں فرض کیا جائے جبکہ انحنائے کا متناظر مرکز، مانع کی سطح کے اس جانب ہو جہاں دباؤ زیادہ ہے، اور منفی اس صورت میں جبکہ انحنائے کا مرکز سطح کے اس جانب ہو جہاں دباؤ کم ہے، تو دونوں صورتوں میں عام مساوات حسب ذیل ہوگی۔

$$d = s \left( \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) \dots \dots \dots (۷)$$

یہ مساوات عملی مسائل کے حل کرنے میں نہایت اہم ہے۔

اگر سطح کر دی ہو تو  $v_1 = v_2 = \infty$

یعنی اس صورت میں  $d = \frac{2s}{v_1}$

اگر سطح استوائہ نہ ہو تو  $v_2 = \infty$

یعنی اس صورت میں  $d = \frac{s}{v_1}$

اگر  $d = 0$  = صفر یعنی جھلی کے دونوں رخوں کے درمیان دباؤ میں کوئی

فرق نہ ہو تو  $v_1 = v_2$  = اس کی عملی طیر پر تصدیق کرنے کے لئے دو



ساوی ناپ کی قیفیں لو اور ان کے چوڑے کناروں کے

درمیان صابون کی ایک جھلی اس طرح بناؤ کہ دونوں قیفوں

کے کنارے ایک دوسرے کے متوازی اور ان کے مستوی

ان کے مرکزدوں کو ملانے والے خط کے علی القوائم رہیں

(جس طرح کہ شکل ۱۳ میں دکھایا گیا ہے)

چونکہ قیفوں کے سرے کمرہ ہوائی کے دباؤ کے لئے کھلے

ہوتے ہیں لہذا قیفوں کے اندرونی اور بیرونی دباؤ یکساں

ہوں گے۔

شکل ۱۳

∴ ص = ص - ص<sub>۲</sub> شکل میں نقطہ دار خطوط سے واضح طور پر بتایا گیا ہے۔

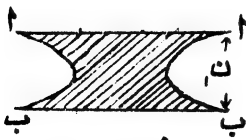
اب ایک قیف کی نلی کو بند کر دو اور دوسری قیف کی نلی سے دباؤ کو اس طرح ترتیب دو کہ جھلی اسطوانہ نما ہو جائے۔ دونوں قیفوں کو علیحدہ کر دو لیکن اس امر کا خیال رکھو کہ جھلی کی شکل ہر حالت میں اسطوانہ نما رہے۔ اس طرح اس اسطوانہ کا اعظم طول دریافت کرو جو بغیر ٹوٹے قائم رہ سکتا ہے اس سے یہ ثابت ہو گا کہ اسطوانہ کا یہ اعظم طول قیف کے کنارے کے دور یا اس اسطوانہ کے محیط سے کسی حالت میں ہی بڑھ نہیں سکتا، اگر ذرا سا بھی زیادہ کر دیا جائے تو اسطوانہ نما جھلی فوراً پھٹ جائے گی۔

پرو فیسر بانز اور پرو فیسر کرکر نے نہایت ہی عمدگی سے اس تجربہ کو دکھایا تھا۔

اسی طرح یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ مختلف شکلوں کی جھلیاں چند خاص شرائط کے تحت قائم رہ سکتی ہیں۔

سطحی تناؤ کے باعث دو متوازی تختیوں کے درمیان قوت ② :-

شکل ۱۴ میں ۱ اور ۲ دو متوازی تختیاں ہیں، ان کے درمیان ایسا مائع موجود ہے جس سے تختیاں بھیگ جاتی ہیں، اگر تختیوں کے درمیان فاصلہ ۱ اور ۲ سے بھیگے ہوئے حصہ کے رقبہ کا قطر ۱ ہو تو مائع کی آزاد سطح پر نصف قطر انحناء +  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  ہوں گے



شکل ۱۴

لہذا مساوات (۷) سے کردہ ہوائی کے دباؤ اور جھلی کے اندر کے دباؤ میں فرق ذیل کی مساوات کے مطابق ہو گا :-

$$d = 2 \text{ سی } \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$$

اگر ن کی قیمت ن کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہو

تو  $\frac{ن}{۲ ص} = د$  اگر چھلی سے بھیکے ہوئے حصہ کا رقبہ س ہو تو قوت جو ۱ کو ب کی طرف دبائے گی حسب ذیل ہوگی۔

قوت = د = س =  $\frac{۲ ص}{ن}$  ..... (۸)

اس سے ظاہر ہے کہ قوت تختیوں کے درمیانی فاصلہ سے معکوس اور تختیوں کے رقبہ سے راست تناسب رکھتی ہے۔ لہذا شیشہ کی دو متوازی تختیوں کے درمیان پانی کا قطرہ رکھا جائے تو چونکہ ن کی قیمت گھٹ جاتی ہے اور س کی قیمت بڑھ جاتی ہے اس لئے تختیاں زیادہ قوت سے ایک دوسرے کی طرف کھینچ آئیں گی۔

مثال :- پانی کے ایک قطرہ کو جس کا وزن ۱ گرام ہے دو متوازی مستوی شیشہ کی تختیوں کے درمیان داخل کیا جاتا ہے۔ اگر دونوں تختیوں کے درمیان فاصلہ ۱۰۰ س ہو تو کتنی قوت عمل کرے گی ؟

چونکہ پانی کا قطرہ تختیوں کے درمیان ایک خاص رقبہ والے مدور قرص کی شکل میں پھیل جاتا ہے اس لئے فرض کرو کہ پانی سے تختیوں کا جو حصہ بھگیتا ہے اس مدور قرص کا رقبہ س ہے۔ فرض کرو کہ اُس قرص کا نصف قطر ص ہے۔

$$\therefore س = \pi ص^۲$$

$$\text{یعنی قوت} = \frac{۲ ص}{ن} \pi ص^۲$$

چونکہ پانی کی کثافت اسے لہذا قطرہ کا حجم = ۱۰۰ مکعب سمر جبکہ دونوں تختیوں کے درمیان فاصلہ = ن تو قطرہ کا حجم =

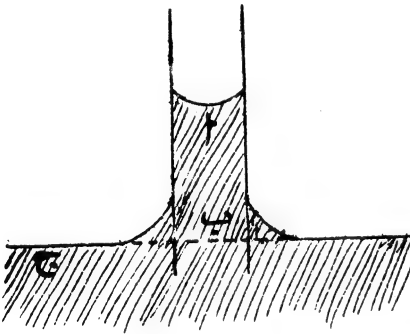
$$= \frac{ن}{۲ ص} \pi ص^۲ = ۱۰۰ مکعب سمر$$

$$\text{یعنی} \pi ص^۲ = \frac{۱۰۰}{ن} = \frac{۱۰۰}{۱۰۰۰۰} \text{ مربع سمر}$$

$$\therefore \text{قوت} = \frac{۷۵ \times ۲}{۱۰۰۰} \times \frac{۱۰۰۰}{۱۰۰۰}$$

$$= ۱.۵ \times ۱۰^۹ \text{ ڈائین}$$

متوازی تختیوں کے درمیان جذب یا دفع کا عمل ⑤ :-  
 چھوٹے اجسام مثلاً کانک کے ٹکڑے یا لکڑی کے چوٹے ٹکڑے  
 جب کسی مائع کی سطح پر تیرتے ہیں تو ایک دوسرے کو جذب کرتے ہوئے  
 ایک جگہ جمع ہو جاتے ہیں۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جبکہ تمام اجسام یا تو  
 مائع سے بھیگے ہوئے ہوتے ہیں یا بالکل خشک ہوتے ہیں۔ اگر ان میں سے  
 ایک خشک اور دوسرا بھیگا ہوا ہو تو ایک دوسرے کو دفع کرتا ہے۔ اس کی  
 توجہ یہاں کی جائے گی۔



شکل ۱۵

شکل ۱۵ پر غور کرو۔ یہاں  
 دو متوازی شیشے کی تختیاں ایک  
 ایسے مائع میں رکھی ہوئی دکھائی  
 گئی ہیں جو ان کی سطح کو بھگوتا  
 ہے۔ ان دونوں تختیوں کے  
 درمیان مائع اپنی سطح سے اونچا  
 رہتا ہے۔

ج پر دباؤ = ب پر کے دباؤ کے (ہم سطح ہونے کی وجہ سے)

= کردہ ہوائی کا دباؤ

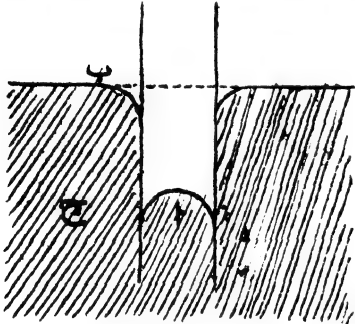
اور ب پر دباؤ = ا پر دباؤ ہوائی سطح کے ٹھیک نیچے + ب گہرائی  
 کی وجہ دباؤ اس سے ظاہر ہے کہ ا پر کا دباؤ کردہ ہوائی کے دباؤ سے کم  
 ہے۔ لہذا کردہ ہوائی کا دباؤ دونوں تختیوں کو ایک دوسرے کے قریب  
 لانے کا تقاضا کرے گا۔ اس کے علاوہ تختیوں کے درمیان جو مائع موجود

ہے ایک منفی دباؤ ڈالے گا یعنی ایک تناؤ کی قوت ڈالے گا جس کے تحت تختیاں ایک دوسرے کو جذب کریں گی۔

اگر مائع تختیوں کو نہیں بھگو تا تو مائع کے اسطوانہ کا سرا اپنی سطح سے نیچے رہتا ہے۔ دیکھو شکل ۱۶ نتیجہ پھر بھی وہی رہتا ہے۔

مائع کی ہلانی سطح ۱ کے اوپر، کردہ ہوائی کا دباؤ ہو گا، اور جب پر مائع کا دباؤ ۲ کے ہم سطح نقطہ ہے)

= کردہ ہوائی کا دباؤ + ب ج گہرائی کی وجہ دباؤ۔



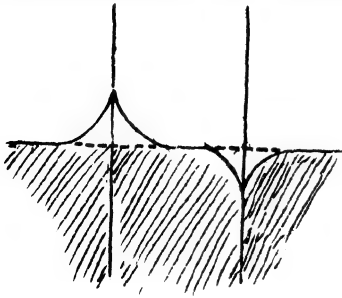
یعنی جب پر دباؤ ۱ کے دباؤ سے زیادہ ہے۔ لہذا مائع کا دباؤ جو تختیوں کو ایک دوسرے کے قریب دھکیلے گی کو شش

شکل ۱۶

کرتا ہے، کردہ ہوائی کے دباؤ سے زیادہ ہوتا ہے اور اس لئے تختیوں کو ایک دوسرے

سے علیحدہ کرنے کی کو شش کرتا ہے۔ اس وجہ سے تختیاں ایک دوسرے کو جذب کریں گی۔

فرض کرو کہ دونوں تختیوں میں سے ہر ایک مختلف مادہ کی بنی ہوئی ہو



شکل ۱۷

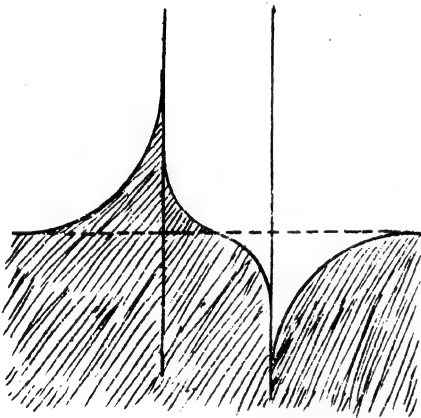
اور اس میں سے ایک کو مائع بھگو سکتا ہے اور دوسری کو نہیں بھگو سکتا اور یہ بالکل خشک رہتی ہے اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ دونوں تختیوں کے درمیان فاصلہ بہت زیادہ ہے۔ مائع کی سطح کی تراش شکل ۱۷ کے مطابق ہوگی۔ ایک تختی کے لئے سطح کے انحناء کی علامت



ایک ہوگی اور دوسری تختی کے لئے اس کے متضاد ہوگی تختیوں کے درمیان مائع کی افقی سطح، بیرونی سطح کے برابر رہتی ہے۔ لہذا تختیوں کے درمیان نہ تو جذب کا عمل ہوتا ہے اور نہ تو دفع کا۔

فرض کرو کہ تختیاں ایک دوسرے کے قریب لائی جاتی ہیں۔ ان کے درمیان افقی سطح اب بدل جائے گی اور شکل ۱۸ کے مطابق ہوگی۔ اس صورت میں تختیاں ایک دوسرے

سے علیحدہ ہونے لگیں گی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بھگوئی ہوئی تختی میں اندر کی جانب مائع جس بلندی تک پہنچے گا وہ بیرونی جانب کی بلندی سے کم ہوگا اور خشک تختی سے اندر دنی جانب مائع کی سطح جتنی نیچے اترے گی وہ بیرونی سطح سے کم ہوگی۔ بھگی ہوئی تختی، خشک تختی سے



شکل ۱۸

سطحی تناؤ کی وجہ سے علیحدہ ہونے کی کوشش کرتی ہے۔ البتہ خشک تختی کی طرف بھگی ہوئی تختی کو کھینچنے کا عمل سطحی تناؤ کا صرف افقی جز کرتا ہے جو خود سطحی تناؤ سے کم ہوتا ہے۔ لہذا علیحدہ کرنے والی قوت کا عمل قریب ڈھکیسنے والی قوت کے عمل سے زیادہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے دونوں تختیوں میں دفع کا عمل ہوتا ہے۔

اگر دونوں تختیاں ایک دوسرے کے بالکل قریب رکھی جائیں تو دونوں کے درمیان مائع اوپر چڑھے گا اور دفع کے بجائے پھر جذب کا عمل ہونے لگے گا۔



مطلب یہ ہے کہ نلی میں اوپر چڑھنے کے بجائے پارہ نیچے کی جانب اوسط سطح سے زیادہ اوتر آئے گا۔

اگر مائع نلی کو بھگو دے تو نہ = صفر یعنی حجم نہ = ا

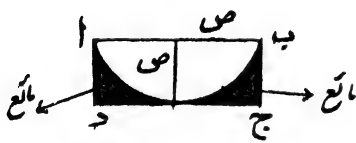
$$\therefore \pi \text{ ص س} = \pi \text{ ص ل نہ ج}$$

یعنی س =  $\frac{\pi \text{ ص ل ج نہ}}{\pi}$  ، اگر پانی ہو تو نہ = ا

$$\therefore \text{س} = \frac{\pi \text{ ص ل ج}}{\pi} \dots \dots \dots (۹)$$

تجربہ میں ل خوردبین سے ناپا جاتا ہے۔ عملی کام میں ل کو ہمیشہ نلی سے دور ہٹ کر ناپنا چاہیے چونکہ مائع کی سطح نلی کے قریب کچھ اٹھی ہوئی ہوتی ہے اسلئے مستوی سطح سے ناپنا ہوتا ہے (

ل منحنی کے نچلے حصہ سے ناپا جاتا ہے۔ چونکہ منحنی کے نیچے دونوں جانب بھی تھوڑا سا کچھ مائع ہوتا ہے جیسا کہ شکل ۱۱ میں دکھایا گیا ہے اس لئے جواب صحیح حاصل ہونے کے لئے اس مائع کے وزن کا تین ہی ضروری ہے۔ اس وزن کو دریا فت کرنے کے بعد نلی میں چڑھتے ہوئے مائع کے وزن کو اس میں جمع کر لینا چاہیے۔



شکل ۱۱

اسلئے ا ب ج د کا حجم

$$= \pi \text{ ص} \times \text{ص} = \pi \text{ ص}^۲$$

اور نصف کردہ کا حجم =  $\frac{1}{2} \pi \text{ ص}^۲$

اس لئے ان ٹکڑوں کا حجم جس میں مائع

$$\text{موجود ہے} = \pi \text{ ص}^۲ - \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^۲$$

$$= \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^۲$$

$$\therefore \text{اس مائع کا وزن} = \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^۲ \text{ ج نہ}$$

$$\therefore \text{کل چڑھتے ہوئے مائع کا وزن} = \pi \text{ ص}^۲ \text{ ج نہ ل} + \frac{1}{2} \pi \text{ ص}^۲ \text{ ج نہ}$$

$$\pi = \text{ص ج نہ} \left( \frac{\text{ص}}{\pi} + \text{ل} \right)$$

$$\pi = \text{ص س جم نہ}$$

اگر مانع نلی کو بھگو دے تو نہ = صفر

$$\therefore \text{س} = \frac{\text{ص ج نہ} \left( \frac{\text{ص}}{\pi} + \text{ل} \right)}{2} \dots \dots \dots (10)$$

یہ صحیح ضابطہ ہے۔

(۱) ب۔ متوازی تختیوں کے ذریعہ سطحی تناؤ کی دریافت :-

شعری نلی کے بجائے شیشہ کی دو متوازی تختیوں کو تصور کرو جن کا عرض اکافی ہے۔

فرض کرو کہ پہلے کی طرح مانع کے چڑھاؤ کی قیمت ل ہے۔ اگر دونوں تختیوں کے درمیان فاصلہ ن ہو تو چڑھے ہوئے مانع کا وزن = ج ل نہ ن، ایک جانب سے انتصابی وضع میں جو قوت عمل کرتی ہے وہ = س جم نہ اسی طرح دوسری طرف سے بھی قوت س جم نہ عمل کرتی ہے۔ لہذا سطحی تناؤ کی وجہ سے پوری قوت جو کہ مانع کو تعادل کی حالت میں قائم رکھتی ہے

$$= 2 \text{ س جم نہ} = \text{ج ل نہ ن}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{\text{ج ل نہ ن}}{2 \text{ جم نہ}} \dots \dots \dots (11)$$

(۲) مانع کے قطرے کے اہتر از سے سطحی تناؤ کی دریافت :- سطحی تناؤ کی

قوت کے زیر اثر اگر قطرہ تعادل کی حالت میں ہو تو اس کی شکل کر دی ہوگی۔

(دیکھو شکل ۲۲)۔ اگر قطرے کو ابتدا میں کسی قوت سے اس کی کر دی شکل کو بدل کر چھوڑ دیا جائے تو سطحی تناؤ کی وجہ سے تھوڑی دیر میں پھر وہ کر دی وضع اختیار کر لے گا۔ لیکن قطرہ کے اندر اس وقت چوکنہ مانع حرکت کرتا رہتا ہے اس

لئے جمود کی وجہ سے قطرہ کی شکل پھر بدل جاتی ہے جیسا کہ شکل (ع ۲۲) سے ظاہر ہے۔ شکل کی یہ تبدیلیج تبدیلی اس وقت تک ہوتی رہتی ہے جب تک کہ سطحی تناؤ کی قوت اس کے مائع کے جمود پر غالب نہ آجائے۔ جب یہ قوت غالب ہو جاتی ہے تو پھر قطرہ کر دی شکل اختیار کرنے لگتا ہے جیسا کہ شکل (ع ۲۳)

میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے بعد فوراً پھر مائع کے جمود کی وجہ سے ۱۰  
قطرہ کی شکل کوئی دوسری ہو جائے گی۔ پھر سطحی تناؤ کی  
قوت جب غالب ہوگی تو اپنی اصلی کر دی حالت میں  
قطرہ عود کر آئے گا۔ اس کی مثال رقص کی سی ہے۔ شکل ۲۲

جب یہ ایک دفعہ کسی قوت کے ساتھ حرکت میں لایا جاتا ہے تو وہ ابتر از کرتار ہوتا ہے۔ اس کو اپنی تعادل کی وضع پر آنے کے بعد رک جانا چاہئے تھا لیکن رقص کے جمود کے معیار اثر کی وجہ سے وہ ٹھہرنے کے بجائے ابتر از کرتار ہوتا ہے۔ اسی طرح کر دی وضع میں قطرہ کو جو اس کی تعادل کی وضع تھی ٹھہر جانا چاہئے تھا لیکن جمود کی وجہ سے اس کی شکل میں تبدیلی ہونے لگتی ہے اور اس طرح وہ کر دی اور غیر کر دی وضع میں بتدریج گردش کرتا رہے گا۔ وقت کا وہ وقفہ جو مائع کے قطرہ کو اپنی پہلی کر دی وضع سے پھر دوسری مرتبہ اسی کر دی وضع میں آنے کے لئے درکار ہوتا ہے وقت دوران یا وقت ارتعاش کہلاتا ہے جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ شکل ۲۲ پر غور کرو۔ مقام ۱ میں پہلے قطرہ کر دی وضع میں تھا۔ ایک خاص وقفہ کے بعد مقام ۲ پر پھر وہ کر دی وضع اختیار کر لیتا ہے۔ اس خاص وقفہ کو وقت ارتعاش یا وقت دوران سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

چونکہ متناسب ہے مائع کی کثافت کے سطحی تناؤ اور قطرے کے نصف قطر کے اس لئے بعد کے ذریعہ سے ہم ایک ضابطہ حاصل کر سکتے ہیں :-

$$\text{وہ} \propto \left[ \frac{\text{کثافت}}{\text{سطحی تناؤ}} \right] \left[ \frac{\text{نصف قطر}}{\text{یا}} \right]$$

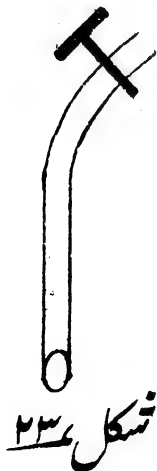


ہو تو وہ ایک ٹامیہ میں ۶۰ مرتبہ ارتعاش کرے گا۔

اگر پانی کے قطرہ کو کاربن ڈائسلفائیڈ ( $CS_2$ ) اور پٹرولیم کے آمیزہ میں جس کی کثافت پانی کی کثافت کے مساوی ہو ڈال دیا جائے تو صرف آنکھ کے ذریعہ ہم وقت ارتعاش معلوم کر سکتے ہیں۔ اسی طرح زیتون کے تیل کے قطرہ کو الکوہل اور پانی کے ایسے آمیزہ میں جس کی کثافت زیتون کے تیل کی کثافت کے مساوی ہو ڈالنے سے بھی وقت ارتعاش معلوم کیا جاسکتا ہے۔

لینارڈ نے قطروں کی عکسی تصویریں آنا فانا کیسج کر و کی قیمت معلوم کی۔ اور اس کی مدد سے  $m$  کی قیمت دریافت کی۔ قطرہ کا نصف قطر خوردبین سے ناپا جاسکتا ہے۔

(۳) قطروں کی جسامت سے سطحی تناؤ کی دریافت :- فرض کرو کہ شکل ۲۳ میں ایک شعری نلی سے مائع کے قطرے گر رہے ہیں کسی قطرہ پر سطحی تناؤ کی وجہ سے جو قوت اوپر عمل کرتی ہے وہ  $\pi r^2$  ص س سے جہاں ص = قطرہ کا نصف قطر یا شعری نلی کا نصف قطر اور دوسری قوت جو نیچے کی طرف عمل کرتی ہے = قطرہ کا وزن  $m +$  دباؤ کی وجہ سے قطرہ میں قوت  $\pi r^2$  ص س +  $m =$



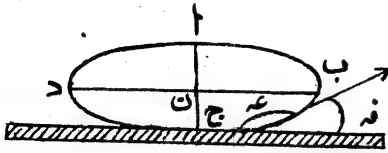
$$\therefore \pi r^2 \text{ ص س} + m = \pi r^2 \text{ ص س}$$

$$\therefore \pi \text{ ص س} (1 - 2) = m$$

$$\therefore \pi \text{ ص س} = \frac{m}{(1 - 2)} \dots \dots \dots (13)$$

$m$  کی قیمت معلوم کرنے کے لئے کئی قطروں کو ایک ہی رفتار کے ساتھ آہستہ آہستہ ایک برتن میں گرنے دیا جاتا ہے۔ ان سب کا وزن معلوم کرنے کے بعد ایک قطرہ کا وزن دریافت کیا جاتا ہے۔

لاڈریلے نے  $\pi$  کی قیمت ۸/۳ رکھی تھی۔  
(۴) کوپنکے کے طریقے سے سطحی تناؤ کی دریافت :-



شکل ۲۴

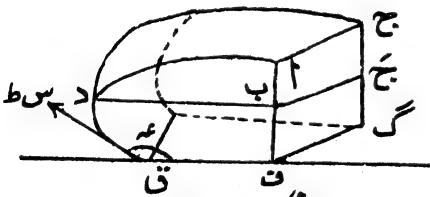
اگر پارہ کو بیشہ کی تختی پر رکھا جائے  
تو جیسا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے وہ ایک  
خاص طریقہ سے پھیل کر تختی سے تماس  
کرے گا۔ شکل ۲۴ میں زاویہ

تماس زاویہ  $\theta$  ہے جو (۱۸۰ -  $\theta$ )

کے مساوی ہے۔ فرض کرو کہ قطرہ بہت بڑا ہے اور  $b$  اور  $d$  قطرے کے بائیں  
اور دائیں جانب کے درمیانی حصہ میں۔ اگر قطرہ چھوٹا ہو تو ظاہر ہے کہ  $a < c$   
ن جیسے چونکہ انحناء اوپر ہوگا۔

اگر قطرہ کافی بڑا ہو تو اوپر کی سطح مستوی تصور کی جاسکتی ہے۔

اس بڑے قطرہ کو اس کے درمیان میں سے ایک ایسا ٹکڑا بناتے ہوئے  
کاٹو جس کے دو متوازی انتصابی سطحوں جگ اور  $f$  میں کوئی فاصلہ  
' $ط$ ' رہے۔ یعنی  $گ = ف$



شکل ۲۵

اس ٹکڑے کے دو حصے اس

طرح کرو کہ کٹے ہوئے ٹکڑے

کو پھر اس کے طول کی سمت

کے علی القواکم درمیان میں سے

کاٹا جائے تو شکل ۲۵ کے

مطابق ہو۔

شکل ۲۴ سے مقابلہ کر نیے  $ا = ب = ل$  (فرض کرو)

$b$  کے اوپر کے حصہ والے افقی مستوی میں سطحی تناؤ کی وجہ سے قوت

$= س ط$



اور اوسط دباؤ =  $\frac{1}{4}(A+B)$  ج ثہ (کیونکہ آدھا ٹکڑا کاٹ دیا گیا ہے)  
جہاں ثہ = کشافیت

لہذا اوسط قوت انتصابی دیوار A ج ج B پر دائیں جانب سے بائیں  
جانب =  $\frac{1}{4}(A+B) \times$  ج ثہ (A+B) ط = س ط

∴ س =  $\frac{1}{4}(A+B) \times$  ج ثہ ..... (۱۴)

یعنی شکل ۱۵ میں A یا شکل ۱۴ میں B ن معلوم ہو جائے تو  
س کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے اگر ہم پورے ٹکڑے A د ق ف گ ج  
پر غور کریں

تو اس صورت میں سطحی تناؤ کی قوتیں =  $S^H + S^H$  ط ج م عم

∴ س ط (A + ج م عم) =  $\frac{1}{4}(A+F) \times$  ج ثہ (A+F) ط

= اوسط قوت دیوار A ج گ ف پر دائیں جانب سے بائیں جانب

∴ س (A + ج م عم) =  $\frac{1}{4}(A+F) \times$  ج ثہ ..... (۱۵)

جہاں (A+F) = قطرے کی پوری گہرائی جو خوردبین کے ذریعے ناپ لی  
جاتی ہے۔

(A+B یا A ن ناپنے کے لئے خوردبین کو D پر اس طرح ماسک میں لاؤ کہ

اس کا انتصابی صلیبی تار اس حصہ کو مس کرے اور افقی صلیبی تار D پر منطبق  
ہو جائے۔ اسی طرح A پر بھی ماسک میں لاؤ اور فاصلہ A+B یا A ن ناپ لو۔ اسی  
طرح بائیں میں ڈوبے ہوئے مقعر عدسہ کی سطح کے نیچے ہوا کا ایک بلب بنا کر سطحی  
تناؤ کی قیمت ان ہی اصول پر دریافت کی جاسکتی ہے]

اگر س کی قیمت مساوات (۱۴) سے حاصل ہو جائے تو زاویہ عم مساوات

(۱۵) سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

۱۵ قوت کی سمت خصل میں بتائی گئی ہے۔

۱۶ قوت افقی وضع میں چونکہ نیچے کا ٹکڑا ابھی لیا گیا ہے۔

سطحی تناؤ کی ان دونوں مساواتوں کو ایک دوسرے سے تقسیم کرتے ہیں:-

$$\frac{(1) \text{ ب}}{(2) \text{ ا}} = \frac{1}{1 + \text{جم ع}}$$

$$\text{یعنی جم ع} = \frac{(2) \text{ ا}}{(1) \text{ ب}} - 1$$

میگی نے اس طریقہ سے مختلف مائع کے لئے شیشہ کے ساتھ زاویہ تماس

کی قیمتیں معلوم کیں۔

(۵) اولہلمی کے طریقہ سے سطحی تناؤ کی دریافت ⑤ :- ایک صاف پلاٹینم کے تار کے ٹکڑے کو مستطیل کی شکل میں موڑ دو۔ فرض کرو کہ اس کا عرض =  $l$ ۔ اس تار کو ترازو کے ایک سرے پر ٹکا دو اور اس کو مائع میں اس طرح ڈبو دو کہ اس کے اوپر کی سطح مائع کی سطح کے قریب ہو جائے۔ اب ترازو کے دوسرے پلڑے میں اتنے باٹ ڈالو کہ تعادل قائم ہو جائے۔ اس کے بعد تار کو مائع میں پوری طرح ڈوبنے دو۔ مائع کی ایک جھلی تار پر قائم ہو جائے گی جبکہ تار اوپر کی طرف اٹھنے لگا (دیکھو شکل ۲۴)۔ چونکہ جھلی کی وجہ سے سطحی تناؤ والی قوتیں نیچے کی طرف عمل کرتی ہیں اس لئے باٹوں میں اضافہ کرنا چاہیے تاکہ تعادل قائم ہو جائے۔

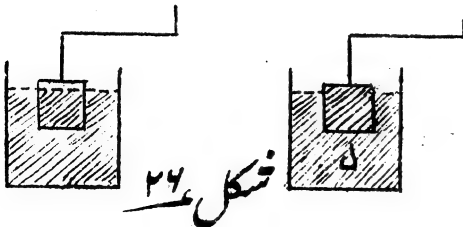
اگر تعادل قائم کرنے کے لئے اضافہ کمیت  $k$  ہو تو

قوت =  $k \text{ ج}$

اور دوسری قوت سطحی تناؤ کی وجہ سے =  $2 \text{ س ل}$

=  $k \text{ ج}$

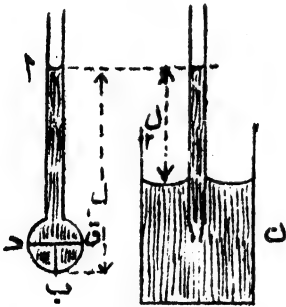
$$\therefore 2 \text{ س ل} = \frac{k \text{ ج}}{2 \text{ ل}} \quad (14)$$



اس طرح تجربہ کو کئی بار دہرانا چاہیے اور ک کی اوسط قیمت لینی چاہئے۔  
 [نوٹ۔ تار کو ابتدا میں ریگمال کاغذ سے خوب صاف کر لو اور پھر ہنسی  
 شعلہ میں اچھی طرح گرم کرو۔ تجربہ کے دوران میں تار کے ٹکڑے کو دونوں  
 صورتوں میں مائع کی سطح سے ایک ہی بلندی پر رکھنا چاہئے۔]  
 (۶) سنٹیس کے طریقے سے سطحی تناؤ کی دریافت :-

اس طریقہ میں شکل ۲ کے مطابق شعلہ پر ایک پتلی نلی کو گرم کرنے  
 کے بعد کھینچ کر چھوٹے سوراخ والی بنا لیا جاتا ہے اور پھر اس مائع میں جس کا  
 کہ سطحی تناؤ دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے اس پتلی نلی کو ڈبو کر نکال لینے  
 کے بعد ایک لوہے کے اسادہ کے ذریعہ انتصابی وضع میں جکڑ دیا جاتا ہے۔  
 چونکہ مائع کی سطح نیچے اترنے لگتی ہے اس لئے ایک قطرہ قیاسی آخر کار  
 نلی کے سر پر بننے لگتا ہے۔

قطرہ کی شکل کو کروی تصور کرتے ہوئے فرض کر دو کہ اس کا نصف قطر = ص  
 اور شعری نلی میں مائع کی ڈوری کا  
 سرا ۲ اور قطرہ کے سب سے نیچے نقطہ  
 ب کے درمیان فاصلہ = ل



شکل ۲

شعری نلی کو حرکت دیئے بغیر یہ  
 فرض کر دو کہ اس کا نیچلا سرا ایک برتن  
 ن میں رکھا جاتا ہے جس میں وہی  
 مائع بھرا ہوا ہے۔ شعری نلی میں مائع  
 کی ڈوری کی بلندی نیچے اتر آئے گی

لیکن برتن ن کو اوپر اٹھانے سے شعری نلی میں مائع کی ڈوری کا سرا بھر اس  
 بلندی پر لایا جاسکتا ہے جتنا کہ پہلے تھا۔ فرض کر دو کہ برتن میں مائع کی آزاد سطح  
 اور شعری نلی میں مائع کی ڈوری کے سرے کے درمیان فاصلہ = ل

قطرہ میں ایک افقی مستوی ق د، ایسی کہنچہ قطرہ کے مرکز میں سے گزرے تاکہ ب اور ق د کے مرکز کے درمیان فاصلہ ص ہو جائے۔

ق د سے ا تک (جو شعری نلی میں مائع کی ڈوری کا سرا ہے) فاصلہ =  
 = (ل - ص) اس مستوی ق د پر عمل کرنے والی قوتوں پر غور کرنے سے یہ معلوم ہو گا کہ (ل - ص) طول میں سے ل طول کو وہ قوتیں سہارتی ہیں جو سطحی تناؤ کی وجہ سے اوپر کی جانب عمل کرتی ہیں۔

لہذا ق د پر دباؤ ڈالنے والا حاصل استوائی = (ل - ص - ل) =  
 ∴ ق د پر دباؤ = ج ث (ل - ص - ل) جہاں ث مائع کی کشافیت ہے۔  
 اس لئے ق د پر نیچے کی جانب عمل کرنے والی قوت =

= ج ث (ل - ص - ل) صا  
 لیکن ق د پر کردہ نصف وزن بھی نیچے کی جانب عمل کرتا ہے اور یہ

= صا ص ج ث  
 لہذا نیچے کی جانب مجموعی قوت =

ج ث (ل - ص - ل) صا + صا ص ج ث  
 سطحی تناؤ کی وجہ قوت = صا ص ج ث

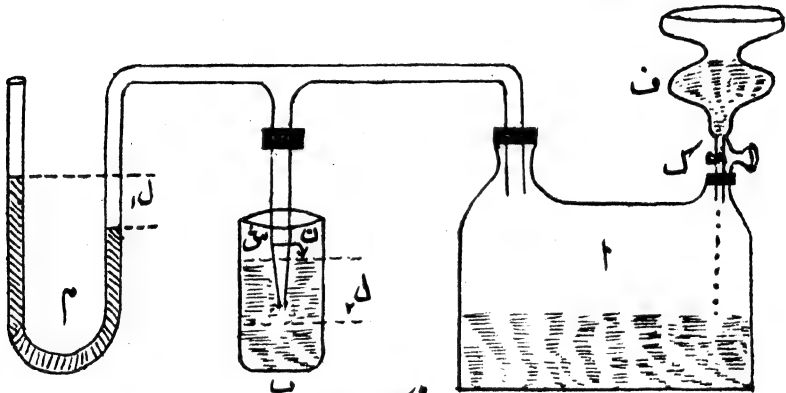
لہذا تعادل کے لئے :- صا ص ج ث =

ج ث صا { (ل - ص - ل) + صا ص ج ث }

∴ صا = ج ث صا { (ل - ص - ل) + صا ص ج ث } ..... (۱۷)

متحرک خوردبین سے ل، ل اور ق د = ۲ صا ان سب کی قیمتیں ناپ لی جائیں تو س کی قیمت حسابی عمل سے دریافت کی جاسکتی ہے۔  
 (۱۷) ایسکر کے طریقہ سے سطحی تناؤ کی دریافت :- شکل ۲۸ میں ب ایک برتن ہے جس میں وہ مائع رکھا جاتا ہے جس کا سطحی تناؤ مطلوب ہوتا ہے۔

مشق ایک سیدھی پتلی نلی ہے جس کا سیرا شعری نلی کی طرح بنایا گیا ہے اور اس سرے کا قطر تقریباً ۳ یا ۴ ممر ہے۔ ک ایک نمائندہ ہے جو مائع کی سطح کو بتاتا ہے۔ ۴ ایک داب پیماء ہے جس میں ذیلال یا اور کوئی مائع جس کی کثافت معلوم ہو، ڈال دیا جاتا ہے۔ ۱ ایک بوتل ہے جس میں ابتداً اُور ہو کر دھوائی کے دباؤ پر رہتی ہے۔ ف ایک قیف ہے جس میں پانی بھر دیا جاتا ہے اور ک کاک کے ذریعہ نہایت ہی آہستہ آہستہ ۱ میں گرے گا۔



شکل ۲۸

اس طریقے میں ہوا کے بلبلے اس مائع میں بنائے جاتے ہیں جس کا کہ سطحی تناؤ دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ جوں جوں پانی ف میں سے گرتا جائے گا اُس کے اندر ہوا کے دباؤ میں اضافہ ہوگا جس کی وجہ سے شعری نلی کے سرے پر ہوا کا بلبلہ بنے گا اور یہ ایک خاص کروی جسامت تک پہنچنے کے بعد ٹوٹ جائے گا اُس کے ٹوٹنے کا سبب یہ ہے کہ اس کا اندرونی دباؤ بیرونی دباؤ سے بڑھ جاتا ہے جب یہ بلبلہ ٹوٹے گا ہوتا ہے تو اس کا قطر اعظم قیمت پر پہنچ جاتا ہے اور اس قیمت سے کسی طرح بڑھ نہیں سکتا۔ اس کے ٹوٹنے کے لمحہ میں اس کے اندر کے دباؤ کی قیمت ظاہر ہے کہ ا کے اندر کے دباؤ کے مساوی ہوگی،

اور یہ دباؤ  $m$  میں مانع کی بندیوں کا فرق پڑھ لینے سے معلوم کیا جاسکتا ہے اور جب بلبلا ٹوٹتا ہے تو اس وقت  $a$  میں کا دباؤ پھر کرہ ہوائی کے دباؤ کے مساوی ہو جاتا ہے اور  $m$  میں کے مانع کی سطح ایک ہی بندی پر آ جاتی ہے۔ اس کے بعد یہی عمل پھر اسی طرح دوہرایا جاتا ہے۔ دوبارہ جب بلبلا ٹوٹتا ہے تو داب پیا میں بندیوں کے فرق کے مختلف مشاہدات لئے جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ جوں ہی بلبلا ٹوٹتا ہے  $m$  کے مانع کی بندیوں میں فرق  $= l$

بیلے کے اندر دباؤ  $= \pi + \theta$  ج  $l$ ،  
جہاں  $\pi$  = کرہ ہوائی کا دباؤ

ج  $=$  اسراع بوجہ جاذبہ زمین

اور  $\theta = m$  کے مانع کی کثافت

اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ بیلے کے ٹوٹتے ہی شعری نلی مش کا سرا مانع کی سطح سے  $l$  فاصلہ نیچے رہتا ہے۔ دیکھو شکل ۲۸

تب بیلے کے باہر دباؤ  $= \pi + \theta$  ج  $l$

جہاں  $\theta =$  اس مانع کی کثافت جس کا سطحی تناؤ دریافت طلب ہے۔

اب چونکہ بلبلا ٹوٹ گیا ہے اس کی وجہ یہ ہوئی کہ اندر کا دباؤ باہر کے دباؤ سے بڑھ گیا۔

لہذا بیلے کے اندر اضافہ دباؤ  $= (\pi + \theta \text{ ج } l) - (\pi + \theta \text{ ج } l)$

$=$  ج  $(\theta \text{ ج } l - \theta \text{ ج } l)$

بیلے کے لئے لا پلاس کے ضابطہ سے اندرونی دباؤ میں بیرونی دباؤ

سے اضافہ  $= 2 \text{ ج } \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)$

اگر بلبلا کروی شکل کا ہو تو  $r_1 = r_2 = r$

$\therefore 2 \text{ ج } = 2 \text{ ج } \frac{1}{r}$  جہاں  $\text{ج } =$  بیلے کا نصف قطر

$$= \text{تقریباً شعری نلی کے سرے کا نصف قطر} \\ \therefore د = \frac{ص ۲}{ص ۱} = ج (ث ل - ث ل م)$$

$$\therefore س = \frac{ج ص ۱}{(ث ل - ث ل م)} \dots\dots\dots (۱۸)$$

تجربہ میں ل ل اور ص متحرک خوردبین کے ذریعہ ناپ لئے جاتے ہیں۔ پس ان سے سطحی تناؤ ص کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے۔ اس طرح ب میں کے مائع کو مختلف پتھروں پر گرم کر کے اس مائع کے سطحی تناؤ کی قیمت معلوم کی جاتی ہے اور تپش کی وجہ سے اس پر جو اثرات ہوتے ہیں وہ دریافت کئے جاسکتے ہیں۔

کسی نمک کے مختلف ارتکاز کے محلول لئے ہوئے ہوں تو ان کے سطحی تناؤ بھی معلوم کئے جاسکتے ہیں اور ارتکاز کے جو اثرات سطحی تناؤ پر ہوتے ہیں وہ بھی دریافت کئے جاسکتے ہیں۔

اس تجربہ میں نقص یہ ہے کہ ہم بلبے کو کروئی وضع کا تصور کرتے ہوئے ص = ص ۲ مانتے ہیں لیکن ٹھیک طور پر یہ کہا نہیں جاسکتا کہ ہمارا یہ معروضہ صحیح ہے۔

اس میں ایک اور نقص یہ ہے کہ بلبے کے نصف قطر کو ہم تقریباً شعری نلی کے سرے کے نصف قطر کے مساوی لیتے ہیں لیکن بلبے کا نصف قطر اس کے ٹوٹتے وقت شعری نلی کے نصف قطر سے بڑا ہوتا ہے۔ اس کی تصحیح کے لئے دیکھو مساوات (۲۷)

اے فرگوسن نے کروی شکل وغیرہ فرض کرنے کے بغیر ایک صحیح ضابطہ اخذ کیا جو اوپر کے تقاضے سے پاک <sup>(۱۰)</sup> ہے :-

$$س = ج گ + \left[ \frac{ص ۳}{ص ۱۲ گ} \right]$$

جہاں ص = شعری نلی کا نصف قطر  
اور گ =  $\frac{1}{2}$  [ (ث - ل) - (ث + ل) +  $\frac{2}{3}$  ص ]

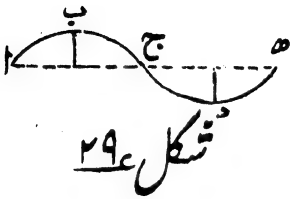
(۸) شعری موجوں کے ذریعہ سطحی تناؤ کی دریافت :- پانی کی سطح پر کی موجیں دو قسم کی ہوتی ہیں، ایک کو شعری موج یا لہر کہتے ہیں جو کہ ہلکی ہلکی ہوا کے چلنے سے پیدا ہوتی ہیں، اور دوسری جو بڑی دکھائی دیتی ہیں، ان کو ارضی کجا ذبی موجوں سے موسوم کیا جاتا ہے۔ شعری موجوں کا طول تقریباً ۷۰۰ سے ۱۰۰۰ میٹر ہو جاتا ہے اور ان کا محیط ارتعاش بھی اسی طرح بہت کم ہوتا ہے۔ ذرات کی حرکت چونکہ سادہ موسیقی ہوتی ہے اس لئے ایسی موجوں کی تعبیر جیسی منحنی کی شکل سے ہوتی ہے۔ یہ موجیں پانی کے سطحی تناؤ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ جاذبہ ارض کا اثر ان پر بالکل خفیف سا ہوتا ہے جو قابل نظر انداز ہے۔ ارضی کجا ذبی موجوں کا طول اور محیط ارتعاش کافی بڑا ہوتا ہے۔ ایسی موج میں ذرات کی حرکت کی سمت، موج کی ردائی کی سمت کے علی القوائم ہونے کے علاوہ اس کے متوازی بھی ہوتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ عمودی اور افقی حرکتوں کے ملنے سے ہر ایک ذرہ ایک خاص وضع کے ناقص کی شکل میں حرکت کرتا ہے گہرے پانی میں ان دونوں عمودی اور افقی حرکتوں کے محیط ارتعاش مساوی ہوتے ہیں۔

چنانچہ موج کے راستے میں ہر ایک ذرہ مساوی نصف قطر کے دائروں میں حرکت کرتا ہے۔ ذرات کی اس قسم کی حرکت سے پانی کی سطح پر شکل اختیار کرتی ہے وہ ساکلائیڈ کی سی ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ شکل ۲۹ میں ا ب ج د ہ ایک ایسی موج ہے جو جاذبہ ارض کے باعث گہرے پانی میں پیدا ہوئی ہے۔ سہولت کی غرض سے منحنی کی شکل جیسی بنائی گئی ہے۔



موج سے پہلے پانی کی سطح ۱ ج تھی۔ فرض کرو کہ موج کی رفتار س ہے اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ پانی کو اس کے مساوی رفتار مخالف سمت میں (یعنی - س) دے کر موجوں کو قائم کر دیا گیا ہے۔ اب حسیض اور اوج اپنے ابتدائی مقامات پر قائم رہیں گے۔



صرف پانی بہ کر چلا جائے گا۔ ب پر کے ذرات کی رفتار  $\frac{1}{2} \frac{\pi^2}{\omega} + س$  جہاں ۱ = ذرات کے دائروں کا نصف قطر

اور  $\omega$  = موج کا وقت دوران  
لہذا ان ذرات کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{2} ک \left( \frac{1}{\omega} \pi^2 + س^2 \right)$   
جہاں ک = اس پانی کی کمیت جو ب پر ہے۔  
اب چونکہ د پر کے ذرات ب پر کے ذرات کے مخالف سمت میں حرکت کر رہے ہیں۔

اس لئے اس کمیت کا پانی جب ب سے د پر پہنچے گا تو اس کی توانائی بالفعل =  $\frac{1}{2} ک \left( \frac{1}{\omega} \pi^2 - س^2 \right)$   
لہذا ب سے د پر پہنچنے میں توانائی بالفعل کی کمی =

$$= \frac{1}{2} ک \left\{ \left( \frac{1}{\omega} \pi^2 + س^2 \right) - \left( \frac{1}{\omega} \pi^2 - س^2 \right) \right\} = \frac{\pi^2 ک س^2}{\omega}$$

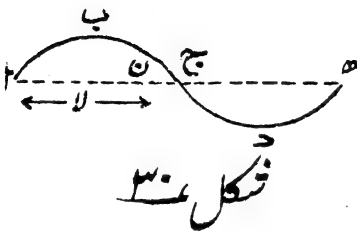
اور توانائی بالقوہ میں اضافہ =  $۲ ک ج ۱$  جہاں ج = اسراع بوجہ جاذبہ زمین  
∴ بقائے توانائی کے کلیہ سے  $۲ ک ج ۱ = \frac{\pi^2 ک س^2}{\omega}$

$$\text{یعنی } س = \frac{ج ۱}{\pi^2} = \frac{ج لہ}{\pi^2} \quad \text{جہاں لہ = طول موج}$$

∴  $\frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲}$  ..... (۱۹)

اب ہم شعری موجوں کی رفتار دریافت کریں گے جو کہ سطحی تناؤ کی وجہ سے پیدا ہوئی ہے جیسا کہ اوپر بیان ہو چکا ہے ان موجوں کو جیبی مٹھی کی شکل سے تعبیر کر سکتے ہیں

فرض کرو کہ شکل ۳ میں ۱ ب ج د وہ ایک شعری موج ہے جس میں



۱ ج د پانی کی ابتدائی سطح ہے۔ ۲ سے  
لا فاصلہ پر کوئی ایک ذرہ ن سطح پر  
تصور کرو۔ تب ذرہ کا نقل مکان ما  
کسی ایک خاص وقت ت میں :-

ما = ۱ جب  $\frac{۲}{۲}$  ت

جہاں ۱ = محیط ارتعاش اور  $\frac{۲}{۲}$  = زاویائی رفتار

یعنی ما = ۱ جب  $\frac{۲}{۲} \frac{\pi}{۲}$

یعنی  $\frac{۲}{۲} \frac{\pi}{۲} = \frac{۲}{۲} \frac{\pi}{۲}$  ..... (۲۰)

اب اگر موج کا محیط ارتعاش ذرا سا زیادہ ہو جائے تو نقطہ ن ایک چھوٹا  
فاصلہ بقدر ف ا اوپر کی طرف چڑھے گا۔ اس لئے ن کے قریب ایک چھوٹا سا  
پانی کا رقبہ تصور کیا جاسکتا ہے۔

سطح پر باد کی مقدار =  $\frac{۲}{۲}$  جہاں  $\frac{۲}{۲}$  = سطح کا نصف قطر انحناء  
∴ قوت =  $\frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲}$  یعنی ن کے اوپر چڑھنے کی وجہ سے کام =  $\frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲}$

جاذبہ ارض کی وجہ سے جو کام عمل میں آیا =  $\frac{۲}{۲}$  جہاں  $\frac{۲}{۲}$  =

= پانی کی کثافت

پس ان دونوں کی وجہ حاصل کام =  $\frac{۲}{۲}$  جہاں  $\frac{۲}{۲}$  =  $\frac{۲}{۲}$  ..... (۲۱)

$$\frac{۲۲۱}{\text{فرما}}$$

$$\text{لیکن ص} = \frac{۱}{\frac{۳}{۴} \left\{ (۱ + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}) \right\}}$$

$$\text{اگر فرما بہت چوٹا ہو تو ص} = \frac{۱}{\frac{۳}{۴} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}} = \frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$$

اب مساوات (۲۱) میں ص کی قیمت درج کرنے سے حاصل کام یا حاصل توانائی بالقود = عہ ف (ث ج ص +  $\frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$ )

$$= \text{عہ ف صا ث (ج +  $\frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$ )}$$

اس سے ظاہر ہے کہ سطحی تناؤ کی وجہ سے ج میں جو اضافہ ہوا وہ  $\frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$  کے مساوی ہے۔ صرف جاذبہ زمین کے اثر کی وجہ سے کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔

لہذا جاذبہ زمین اور سطحی تناؤ کے مشترکہ عمل سے جو موجیں بنیں گی ان کی رفتار مساوات (۱۹) میں ج کے بجائے (ج +  $\frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$ ) لکھنے سے حاصل ہوگی۔

$$\therefore \text{س} = \left( \text{ج} + \frac{۴}{۳} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} \right) \cdot \frac{\text{ل}}{\pi ۲}$$

$$\therefore \text{س} = \sqrt{\left\{ \frac{\text{ج ل}}{\pi ۲} + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} \right\}} \dots \dots \dots (۲۲)$$

جاذبہ ارض کی موجوں میں ل کے اضافہ سے س کی قیمت بڑھ جائے گی لیکن شعری موجوں میں ل کے بڑھنے سے س میں کمی واقع ہوگی۔  
س کو اقل ہونے کے لئے  $\frac{\text{ج ل}}{\pi ۲} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$

لیکن شعری موجوں کے لئے سبب اقل ہو گا لہٰذا اعظم ہو گا۔

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\text{سبب}}{\text{ج شہ}}$$

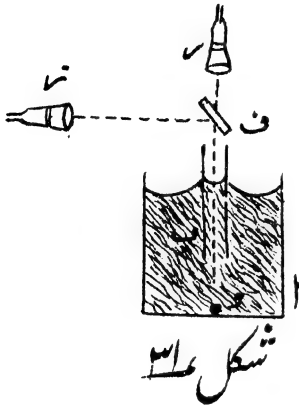
اور ارضی موجوں کیلئے لہ = شعری موجوں کے لئے لہ اعظم

مسادات ۲۲ کے استعمال سے سب سے پہلے لارڈ ریئے نے مائع کا سطحی تناؤ کا میابی کے ساتھ معلوم کیا اور اس کے بعد ڈاکٹر ڈار سے نے بھی اسی طریقہ سے مختلف مائعوں کے سطحی تناؤ کی قیمتیں معلوم کیں۔

جس مائع کا سطحی تناؤ دریافت کرنا مطلوب ہوتا ہے اس کو ایک بڑے چپے برتن میں رکھا جاتا ہے۔ دو شاخ کی ایک شاخ سے ٹین یا البومینیم کی ایک پتلی دھبی باندھ دی جاتی ہے جس کا کچھ حصہ مائع میں اس طرح ڈوبا رہتا ہے کہ جب دو شاخ مقلعش کیا جاتا ہے تو شعری موجیں بننے لگتی ہیں، دو شاخ کا تعدد ۶۰ کے قریب ہوتا ہے اور اس کو برقی طریقہ سے مقلعش کیا جاتا ہے۔ چونکہ ان موجوں کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے اس وجہ سے وہ بالمرست نظر نہیں آ سکتیں لیکن غیر مسلسل نور کی شعاعوں سے (جن کی تنویری چمک کا تعدد شعری موجوں کے پیدا کرنے والے مبدع کے تعدد کے مساوی ہو) ان کو دیکھا جائے تو یہ قائم موجوں کی طرح نظر آ سکتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب مشاہد مائع کی سطح کو غیر مسلسل طریقہ پر اس طرح سے دیکھا ہے کہ اس کے دیکھنے کا تعدد شعری موجوں کو پیدا کرنے والے دو شاخ کے تعدد کے مساوی ہو، تو ایک مرتبہ دیکھنے کے بعد پھر جب وہ دوسری مرتبہ دیکھے گا تو اس کے دفعہ میں موجیں ایک طول موج کے مساوی فاصلہ آگے بڑھیں گی اور اس طرح یہ اس مقام پر ہوں گی جہاں ان سے پہلے کی موجیں تھیں۔ اس طرح جہیں ساکن نظر آئیں گی۔



(۹) اینڈرسن اور لوہن کا طریقہ:۔ شکل ۳۱ پر غور کرو۔ اس میں  
۲ ایک مستطیل شیشہ کا برتن ہے جس کے پینڈے میں ایک تان وکیا گیا ہو۔



شیشہ کی ایک نلی ب عموداً اس میں اس  
طرح رکھی گئی ہے کہ اس کے محور پر  
(بشرطیکہ یہ خارج کیا جائے) واقع ہوتا  
ہے۔

سرا ایک خوردبین ہے جو افقی یا  
انقلابی سمتوں میں ہٹائی جاسکتی ہے۔

تجربہ میں خوردبین کو اس طرح ترتیب  
دیا جاتا ہے کہ اس میں ماسکہ پر ہو

اور اس کے کسر پیم کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ جس مانع کا سطحی تناؤ دریافت کرنا  
ہو اس کو برتن ۱ میں ڈال دیا جاتا ہے۔ نلی ب میں مانع شکل ۳۱ کے  
مطابق ہوگا۔ خوردبین میں اب و کے خیال کو جو ہلالی سطح میں سے منعطف  
ہو کر بنتا ہے ماسکہ پر لایا جاتا ہے اور پھر کسر پیم کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ اس کے  
بعد خوردبین میں نلی میں کے مانع کی اوپر کی ہلالی سطح کے مرکز کو ماسکہ پر لا کر  
کسر پیم کو آخری دفعہ پڑھ لیا جاتا ہے۔ کسر پیم کے ان مشاہدات سے نش  
اور خ یعنی شخص کے اور خیال کے فاصلے ہلالی سطح کے مرکز سے معلوم ہو جاتے  
ہیں۔ علم ہندسی مناسبت سے  $\frac{1}{\text{ج}} - \frac{\text{ب}}{\text{نش}} = \frac{\text{ا}}{\text{ص}}$  (۲۴)

جہاں ص = ہلالی سطح کا نصف قطر انحناء

اور ب = مانع کا انعطاف نما

اب اگر یہ فرض کیا جائے کہ کسی تراش عمودی پر ہلالی سطح کا انحناء ایک ہی

رہتا ہے تو اسکے دونوں رخوں پر فرق دباؤ =  $\frac{۲}{ص} =$  ج ثل ..... (۲۵)  
 جہاں ث = مائع کی کثافت  
 اور ل = برتن ۱ میں مائع کی آزاد سطح سے ہلالی سطح کے مرکز کی بلندی۔  
 ان دونوں مساواتوں (۲۴) اور (۲۵) سے :-

$$ص = \frac{ج ث ل}{۲} \left\{ \frac{(۱-ن)}{\left(\frac{۱}{ن} - \frac{۱}{ص}\right)} \right\} \dots\dots\dots (۲۶)$$

اس سے ص کی قیمت حسابی طریقہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔  
 اس طریقہ میں بعض اہمیت کے ہلالی سطحوں (مثلاً مارین وغیرہ) کے مرکز کو خوردبین میں ماسک پر لاتا ہے حد دشوار ہوتا ہے۔ اس سے بچنے کے لئے انعکاس سے ایک اور خیال بنایا جاتا ہے شکل ۱۳ میں نرا ایک توازی گرہے جس میں سے نور کی متوازی شعاعیں شیشہ کی ایک چوٹی تحتی فہ پر واقع ہوتی ہیں (ف نلی کے محور سے ۴۵° کا زاویہ بناتے ہوئے رکھا جاتا ہے) جہاں سے وہ ہلالی سطح کی جانب نیچے منعکس ہوتی ہیں اور ہلالی سطح کے مرکز سے ص فاصلہ پر نلی کے نیچے ایک خیال بناتی ہیں۔ یہاں چونکہ شعاعیں لامتناہی فاصلے سے (متوازی ہونے کی وجہ سے) آرہی ہیں۔

$$لہذا ل = \frac{ص}{۲} + \frac{ص}{۱-ن}$$

$$یعنی ص = \frac{(۱-ن) ۲}{(۱+ن)} ل \dots\dots\dots (۲۷)$$

جہاں ل = منعطف اور منعکس خیالوں کے متناظر خوردبین کے کسر ہیم والے مشاہدات میں فرق

اسلئے مساوات (۲۵) اور (۲۷) سے :-

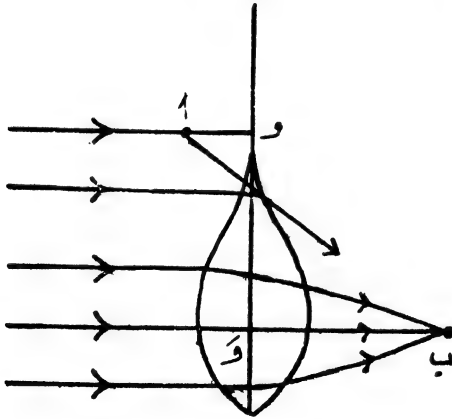
س = ج ثل {  $\frac{1-n}{1+n}$  } ل ..... (۲۸)

اس صورت میں خوردین میں مائع کی ہلالی سطح کو ماسک پر لانے کی ضرورت

باقی نہیں رہتی اور ضابطہ بھی پہلے سے زیادہ آسان ہے۔

کچھ دنوں بعد اینڈرسن اور بوسن نے ایک دوسرا طریقہ ان مائع کے سطحی تناؤ کو معلوم کرنے کا دریافت کیا جو شیشہ کے ساتھ صفر زاویہ تماس بناتے ہیں۔

اگر پتلے شیشہ کا ایک صاف مستطیلی شکل کا ٹکڑا لیکر کسی مائع میں ڈلوایا جائے اور انتصابی ستوی میں اس طرح رکھا جائے کہ اس کے دو کنارے افقی رہیں، تو اس کے ساتھ ایک لمبا اسطوانہ نما مائع کا قطرہ چپٹ جائیگا۔ اس کے تراش عمودی کی شکل، شکل ۳۲ میں دکھائی گئی ہے۔



شکل ۳۲

قطرہ دو اسطوانہ نما ہے

بناتا ہے جن میں سے

ایک محدب (و مرکز)

اور دوسرا مقعر (و مرکز)

ہوتا ہے۔ عملاً مقعر کے

کا صرف نچلا نصف

حصہ موجود ہوتا ہے۔

اگر ایک توازی گرا یا لیا

جائے کہ اس کا محور بھی

افقی اور جھری بھی افقی

ہو اور قطرہ کے بائیں طرف اس کو رکھا جائے تو شیشہ کی تختی پر توازی شعاعیں عموداً اس سمت میں واقع ہوں گی جیسا کہ پیکان کے نشانوں سے شکل ۳۲



میں دکھلایا گیا ہے مقعر عدسہ، جھری کا ایک مجازی خیال ۱ پر بنائے گا جس کے مقام کو ایک خوردبین کے افقی صلیبی تار سے جو قطرہ کے داہنی جانب رکھا ہوا ہو، منطبق کیا جاسکتا ہے۔ اگر خوردبین کو اب فاصلہ ۱ پیچھے ہٹا یا جائے، تو شیشہ کی تختی کو اس کے ماسک پر لایا جاسکتا ہے۔ علیٰ ہذا محدب عدسہ کی صورت میں جھری کا ایک حقیقی خیال ب پر بنتا ہے جس کا مقام بھی متعین کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ  $f = ۱$  و  $۱ = f$  و  $b = ۱$

$l = ۱$  و  $۱ = l$  اور  $b$  کے درمیان عمودی فاصلہ

$v = ۱$  = مقعر عدسے کے ہر رخ کا نصف قطر انحناء فرض کرتے ہوئے کہ انحناء ایک ہی ہے۔

$v = ۲$  = محدب عدسہ کے ہر رخ کا نصف قطر انحناء

$d = ۱$  = و پر مائع کا اندرونی دباؤ

اور  $d = ۲$  = و " " " "

چونکہ شعاعیں متوازی آرہی ہیں اور عدسوں کو بالکل پتلے فرض کیا جاتا

ہے اس لئے

$$\frac{1}{f_1} = (n-1) \frac{1}{v_1} \quad \text{اور} \quad \frac{1}{f_2} = (n-1) \frac{1}{v_2}$$

اگر  $\pi$  کردہ ہوائی کا دباؤ ہو تو

$$d - \pi = \frac{1}{v_1} \quad \text{اور} \quad \pi - d = \frac{1}{v_2}$$

$$\therefore d - d = \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}$$

$$= \frac{1}{(n-1) \left( \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \right)}$$

لیکن ج نہ ل = د - ح

$$\therefore \text{مس} = \frac{(ن-۱) ج نہ ل}{\left(\frac{۱}{ف} + \frac{۱}{ف}\right)} \dots (۲۹)$$

اگر شیشہ کی تختی کا صرف ایک ہی رخ بھیکا ہوا ہو تو

$$\text{مس} = \frac{(ن-۱) ج نہ ل}{\left(\frac{۱}{ف} + \frac{۱}{ف}\right)} \dots (۳۰)$$

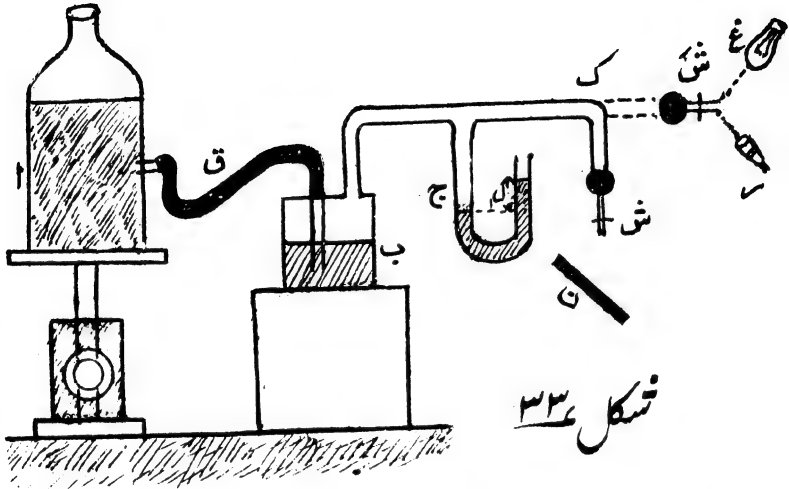
یہ طریقہ، تبخیر کی وجہ سے قطرہ کی شکل میں تغیرات ہونے سے، زیادہ صحیح نہیں ہے خصوصاً طیران پر برائعات کے لئے اس سے صحیح نتائج نہیں حاصل ہوتے اس لئے بہتر یہ ہے کہ مشاہدات بہت ہی تیزی کے ساتھ لئے جائیں۔

زیادہ لزج مائع کے لئے بہی نتائج صحیح نہیں حاصل ہوتے چونکہ اس صورت میں قطرے زیادہ موٹے ہوتے ہیں اور پتلے عدسوں کا یہ ضابطہ ان پر صادق نہیں آتا۔

(۱۰) اسے فرگوسن کے طریقہ سے سطحی تناؤ کی دریافت :-

اس طریقہ میں مائع کی بہت کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے یعنی تقریباً ایک مکعب ملی میٹر مائع بالکل کافی ہو جاتا ہے۔ آلات کی ترتیب بہت ہی سادہ ہوتی ہے جو شکل ۳۳ میں دکھائی گئی ہے۔ ایک شیشہ کی بوتل ہے جس میں پانی رکھا جاتا ہے۔ ق ایک برکی نلی ہے جو ایک برتن ب سے ملی ہوئی ہے۔ ۲ کو اونچا یا نیچا کرنے سے ب میں دباؤ بڑھایا یا گھٹایا جاسکتا ہے۔ ج ایک لٹنمائی کی شکل کا داب پیما ہے۔ سٹ ایک شعری نلی ہے جو انتصافاً رکھی ہوئی ہوتی ہے اور اس میں مائع کی ایک ڈوری لی جاتی ہے جس کا سطحی تناؤ مطلوب ہوتا ہے۔ ان ایک مستوی آئینہ ہے جو شعری نلی کے نچلے سرے

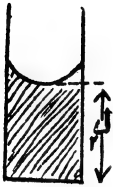
کے قریب ۴۵° درجہ کا زاویہ بناتے ہوئے اس طرح رکھا جاتا ہے کہ شعری نلی کو آئینہ میں دیکھا جائے تو وہ افقی نظر آتی ہے (نوٹ۔ سر دست، شکل کی دہنی



جانب جو نقطہ داخبط و دکھائے گئے ہیں ان پر کوئی غور نہ کیا جائے)۔ تجربہ میں بوتل ا کو آئینہ اونچا رکھا جاتا ہے کہ مائع کی ڈوری شعری نلی میں نیچے ہٹائی جاسکے اس کے کھلے سرے پر ہلالی سطح کا انخا ٹھیک طور پر مستوی ہو جائے۔ ہلالی سطح کے مستوی ہونے کو جانچنے کے لئے ایک محدب عدسہ کے ذریعہ دس وولٹ کے ایک چھوٹے برقی لمپ کے ریشہ کے خیال کو ہلالی سطح میں دیکھا جاتا ہے۔ لمپ کو ترچھی وضع میں نلی کے نیچے کسی مناسب فاصلہ پر اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کے ریشوں کا خیال آئینہ ن میں نظر آنے لگے۔ جب ہلالی سطح مستوی ہوتی ہے تو ریشوں کا خیال چڑا ہو کر نور کا ایک چھوٹا سا بقعہ بن جاتا ہے لیکن جب وہ محدب یا مقعر رہتی ہے تو ریشے واضح طور پر نظر آتے ہیں، یہ ایک بہت حساس طریقہ ہے اور وباؤ کے اُن مشاہدات سے جو ہلالی سطح کو مستوی کرنے کے لئے درکار ہوتے ہیں، مائع کے سطحی تناؤ کی

قیمت معلوم ہو جاتی ہے۔

فرض کرو کہ شکل ۳۳ کے مطابق، مائع کا ایک چوڑا طول  $L$  ایک ایسی شعری نلی میں رکھا ہوا ہے جسکا نصف قطر  $r$  ہے۔



اوپر بیان ہو چکا ہے کہ کردہ ہوائی کا دباؤ اگر  $\pi$  ہو تو دباؤ جو مائع کی ہلالی سطح کے عین نیچے واقع ہوتا ہے حسب ذیل ہے :-

$$D = \pi - \text{ج ث ل}$$

جہاں  $\pi$  = مائع کی کثافت

اگر مائع کی ہلالی سطح کے ٹھیک اوپر دباؤ  $\pi$  ہے ہو تو ہلالی سطح کے دونوں جانب فرق دباؤ لاپلاس کی مساوات سے حسب ذیل ہوگا :-

$$D = \frac{\pi}{r}$$

جہاں  $r$  = ہلالی سطح کا نصف قطرا

لیکن ہم کو یہ معلوم ہے کہ  $D = \pi + \text{ج ث ل}$

جہاں  $\pi$  = داب پیمائے مائع کی کثافت۔

اور  $L$  = جب ہلالی سطح مستوی ہوتی ہے تو داب پیمائے مائع کی بلندی

$$\therefore (\pi + \text{ج ث ل}) - (\pi - \text{ج ث ل}) = \frac{\pi}{r}$$

$$\text{یعنی } \pi = \frac{\pi}{r} = \text{ج ث ل} + \text{ج ث ل} \quad (۳۱)$$

ایسے مائع کے لئے جسکا زاویہ تماس صفر ہوتا ہے مساوات (۳۱) میں یہ

$$\text{نسبت کیا جائے گا کہ } \pi = \frac{\pi}{r} + \frac{\pi}{r} \quad \text{جہاں } \frac{\pi}{r} = \frac{\pi}{r}$$

ہم اگر  $\pi$  کی قیمت مساوات (۳۱) میں لکھیں تو

$$\pi = \frac{\pi}{r} + \frac{\pi}{r} + \frac{\pi}{r} \quad (۳۲)$$

اس مساوات سے ہم آسانی کے ساتھ دئے ہوئے مائع کے لئے س کی قیمت دریافت کر سکتے ہیں بشرطیکہ ہمیں مائع کی کثافت نہ معلوم ہو۔ لیکن چونکہ مائع کی مقدار بہت تھوڑی سی ہے نہ کہ قیمت علیحدہ دریافت کرتا بھی دشوار ہوتا ہے اس کے لئے دو راستے اختیار کئے جاسکتے ہیں، یا تو ڈوری ل کا طول کم کرنا ہوگا حتیٰ کہ نہ ل کی قیمت مساوات (۳۱) میں نہ ل کے مقابلہ میں نظر انداز کرنے کے قابل ہو جائے یا ل کو بدل بدل کر متعدد مشاہدات لینے ہوں گے۔

مساوات (۳۱) کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$۲س = ج ص \{ \text{نہ ل} + \text{نہ ل} + \frac{\text{نہ ص}}{س} \} \dots\dots\dots (۳۲)$$

$$\text{یعنی ل} = \frac{\text{نہ ل} + (\text{ل} + \frac{\text{ص}}{س})}{۲} + \frac{۲س}{ج ص} \dots\dots\dots (۳۳)$$

ہم اگر ل کی (ل +  $\frac{ص}{س}$ ) کے مقابلہ میں ترسیم کریں تو س کی قیمت بغیر نہ کی قیمت معلوم کرنے کے منحنی سے آسانی کے ساتھ حاصل ہو جاسکتی ہے۔ اس کے بعد فرگوسن اور کنیڈی نے ایک نیا طریقہ اختیار کیا جو اس سے بہت آسان ہے اور نیز اس میں نہ نظر انداز بھی کیا جاسکتا ہے<sup>(۱۵)</sup>۔

پھر شکل ۳ پر غور کرو۔ اب ک مشی کو چوڑو اور شکل میں ک مشی کو شامل کر لو۔ مشی کو ہی اگلی شعری نلی ہے جس میں مائع کی ایک چوٹی سی ڈوری افقی حالت میں رکھی ہوئی ہے۔ س ایک خوردبین ہے اور غ ایک چھوٹے ”اوولٹ“ کی برقی لمپ کا ریشہ یا سوت ہے۔

ابتداء میں مائع کی ہلالی سطح مقرر رہتی ہے اور جیسا اوپر بیان ہو چکا ہے دباؤ کے اضافہ سے یہ مستوی ہونے لگتی ہے اور پھر محدب۔ پہلے کی طرح دباؤ کو اس طرح ترتیب دو کہ ہلالی سطح مستوی ہو جائے۔ اس تجربہ میں شعری نلی کا نصف قطر بالکل چھوٹا ہونا چاہیئے ورنہ جاذبہ ارض کی وجہ سے ہلالی سطح کی

ضکل میں تبدیلی ہو جائے گی۔  
 مساوات (۳۳) سے انتصابی شعری نلی کی صورت میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$\frac{۲}{ص} = \frac{۱}{ل} + \frac{۱}{ث} \left( \frac{۱}{ص} + \frac{۱}{ل} \right)$$

اب اتقی شعری ٹی کی صورت میں یہ فرض کرتے ہوئے کہ اس کا نصف قطر بہت چھوٹا ہے اور سطحی تناؤ کی قوت کے مقابلہ میں جاذبہ ارض کی قوتوں کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے :-

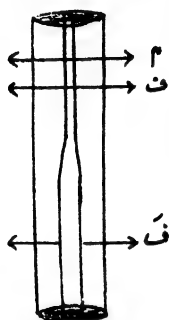
$$\frac{۲}{ص} = \frac{۱}{ل} \quad \dots \dots \dots (۳۵)$$

علماء تجربہ کے اغراض کے لئے یہ سادہ ضابطہ سید مفید ہوتا ہے۔ اس میں مانع کی کثافت ثم کے معلوم ہونے کی کوئی ضرورت نہیں ہے۔  
 اس طریقہ سے مختلف مائعیات کے سطحی تناؤ کی قیمتیں دریافت کی گئی ہیں جن میں سے چند حسب ذیل ہیں :-

مانع	تپیش درجہ می	سطحی تناؤ ڈائین فی سمر
ایتھر	۱۶۵۰	۱۷۵۴۱
کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ	۱۶۵۵	۲۷۵۰۵
بنزین	۱۵۵۰	۲۹۵۱۴
کلوروفارم	۱۵۵۰	۲۷۵۵۰
ٹولوین	۱۶۵۰	۲۸۵۸۴
ایتھل برومائیڈ	۱۷۵۰	۲۴۵۵۲

(۱۱) سیسٹن کے طریقہ سے سطحی تناؤ کی دریافت :-

اس طریقہ میں بھی مائع زیر تجربہ کا حجم بہت چھوٹا ہوتا ہے اور نیز مائع کی کثافت کے جاننے کی بھی ضرورت باقی نہیں رہتی۔ شکل ۳۵ میں دو شعری تلیاں جن کے قطر مختلف ہوتے ہیں گرم کر کے ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دئے گئے ہیں۔ ان میں اتنا مائع داخل کیا جاتا ہے کہ جوڑ میں پہنچنے کے علاوہ نلی کے یکساں حصوں تک پھیل جائے۔ اس صورت



میں مائع میں تقاضا یہ ہوتا ہے کہ چھوٹے قطر کی نلی میں چلا جائے۔ اگر چوٹی قطر کی نلی کو اوپر کی جانب رکھا جائے تو مائع کے استواء کا وزن اس تقاضے کو تعادل میں رکھتا ہے۔

$$\text{تعادل کے لئے} = \frac{\text{سی}}{\text{صی}} \pi r^2 - \frac{\text{سی}}{\text{صی}} \pi r^2 =$$

شکل ۳۵

= ث ج ل ..... (۳۶)

جہاں ص اور ص دو نوں شعری نلیوں کے نصف قطر ہیں۔ ث مائع کی کثافت اور ل مائع کی بلندی ہے۔ اس مساوات سے سی کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔ مائع کا اگر زاویہ تماس طہ ہو تو اوپر کی مساوات میں سی کے بجائے سی جم طہ لکھنا ہوگا۔

لیکن اس صورت میں طہ کی قیمت صفر فرض کی گئی ہے۔

فرض کرو کہ نلی کا سر کسی گیس کے خزانہ سے جوڑا جاتا ہے جس میں فرگو سن کے طریقہ کی طرح ایک داب پیا بھی شامل ہے۔

دباؤ کو اب اس طرح ترتیب دو کہ مائع کی ہلالی سطح چوٹی قطر کی نلی میں نشان ف تک پہنچ جائے۔ اس صورت میں تعادل کے لئے :-

$$\frac{\text{سی}}{\text{صی}} \pi r^2 - \frac{\text{سی}}{\text{صی}} \pi r^2 = \text{ث ج ل} = \text{د} \dots \dots (۳۷)$$

جہاں ل = مائع کے استوانہ کی بلندی

اور د = داب پیماکا دباؤ

اب نلی کو الٹ دو تاکہ چوٹی قطر کی نلی نیچے آجائے۔ ایسی حالت میں سطحی تناؤ کی قوت اور مائع کے اسطوانہ کا وزن دونوں ملکر مائع کو نیچے ڈھکیلنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دباؤ کو اتنا رکھو کہ مائع پھر نشان ف تک پہنچ کر قائم رہے۔ تعادل کے لئے :-

$$(38) \quad \left( \frac{S}{\pi r_1^2} - \frac{S}{\pi r_2^2} \right) + \rho g h = \rho \dots \dots \dots (38)$$

جہاں د = داب پیماکا دباؤ

اب فرض کر دو کہ  $\left( \frac{1}{\pi r_2^2} - \frac{1}{\pi r_1^2} \right) = \frac{1}{g} =$  کوئی مستقل

$$\text{مساوات (38) اور (39) سے } \frac{S}{g} = \rho + \rho$$

$$\therefore S = \frac{\rho}{2} (\rho + \rho) \dots \dots \dots (39)$$

$$\text{اور نیز } \rho = \frac{\rho_2 - \rho_1}{2} \dots \dots \dots (40)$$

لہذا اس طریقہ سے نہ صرف ایک بالکل کم مقدار مائع کا سطحی تناؤ دریافت

کیا جاسکتا ہے بلکہ اس کی ثنائیت بھی علیحدہ طور پر معلوم کی جاسکتی ہے۔ یہ

طریقہ دو مختلف مائع کے سطحی تناؤ کے مقابلہ کے لئے بھی بہت کارآمد ہوتا

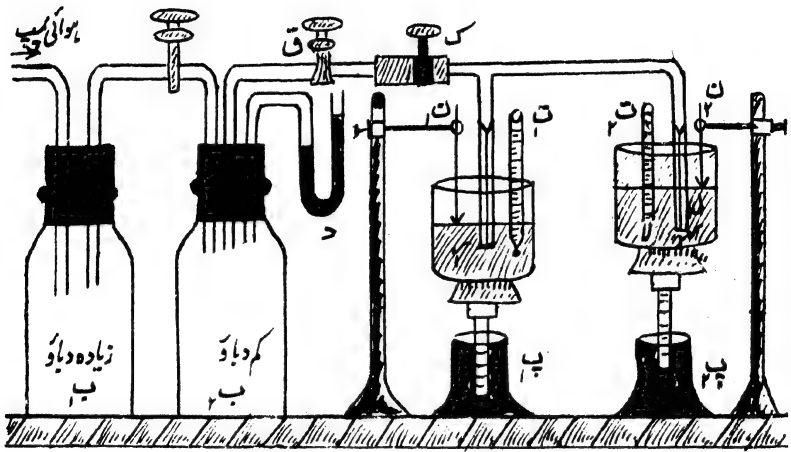
ہے۔ اسکے لئے حسب ذیل ضابطہ مساوات (39) کی مدد سے حاصل ہوتا ہے:-

$$(41) \quad \frac{S}{S} = \frac{\rho_2 + \rho_1}{\rho_2 - \rho_1} \dots \dots \dots (41)$$

سطحی تناؤ کا میزان (41) :- یہاں جس طریقہ سے بحث کی جائے گی وہ خاص



طور پر سطحی تناؤ کی تشبیہ کی دریافت کے لئے مرتب کیا گیا ہے۔  
اور نیز مختلف نمکوں کے محلولوں اور آمیزوں کا بھی سطحی تناؤ خواہ وہ کسی  
ارتکاز کے ہوں



شکل ۳۶

اس کی مدد سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔ تمام ضروری پیمائشیں مستقل تپش  
پر کسی معیاری مائع (مثلاً خالص پانی) کے سطحی تناؤ کی رقوم میں ظاہر کی گئی ہیں۔  
شکل ۳۶ میں پ اور پ دو چھوٹی تپائیوں پر دو منقرعے رکھے  
ہوئے ہیں جن میں مائع ڈالے جاتے ہیں اور ہر ایک ہی تراش عمومی  
کی دو شعری نلیاں ہیں جو مائعوں میں ڈوبی رہتی ہیں اور ان کی گہرائیوں  
کو چھوٹے گھائی کے پیچ سے جو پ اور پ میں ہوتے ہیں حسب ضرورت  
بدلا جاسکتا ہے۔ ت اور ت دو تپش پیمائشیں جو دونوں منقرعوں میں کے  
مائع کی تپش بتلاتے ہیں۔ ک ایک چٹکی اور ق ایک ٹونٹی ہے۔  
د ایک لٹرا داب پیمائش ہے۔ شعری نلیاں ایک دوسرے کے ساتھ ملی ہوئی

ہوتی ہیں۔ دو بوتلیں بپ اور بپ بھی ان شعری نلیوں سے ملے ہوتے ہیں اور ان بوتلوں میں ہوا کا دباؤ بدلا جاسکتا ہے۔ بوتل بپ کے ذریعہ جس میں دباؤ کرہ ہوائی کے دباؤ سے کسی قدر زیادہ ہوتا ہے ہوا کے بلبلے، شعری نلیوں کے پچھلے سروں کے پاس بنائے جاسکتے ہیں۔

یہ پورا انتظام بے حد حساس ہے۔ دونوں شعری نلیوں کی (مائع کے اندر) گہرائیاں ابتدا میں بپ اور بپ پیچوں کی مدد سے اس طرح ترتیب دی جاتی ہیں کہ ہوا کے بلبلے دونوں شعری نلیوں سے ایک ہی وقت میں ساتھ ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔ بلبلوں کی حساس ترتیب کے لئے چٹکی ک کا استعمال (دباؤ میں کسی قدر تبدیلی کرنے کے لئے) کیا جاتا ہے۔ ارتفاع پیمائے کے ذریعہ شعری نلیوں کے ڈوپے ہوئے حصوں کی گہرائی دریافت کر لی جاتی ہے۔ اگر بلبلہ کر دی ہو تو تعادل کے لئے :-

$$د = \frac{۲ ص}{ص} = ج - ج$$

جہاں ص = بلبلے کا نصف قطر انحناء

$$ج = بلبلے کا اندرونی دباؤ$$

$$ج = بلبلے کا بیرونی دباؤ = \pi + ج \text{ ث ل}$$

ث = اس مائع کی کثافت جس میں شعری نلی ل گہرائی تک ڈوبی ہوئی ہوتی ہے۔

$$اھ \pi = کرہ ہوائی کا دباؤ$$

$$\therefore \frac{۲ ص}{ص} = ج - (ج + ج \text{ ث ل}) \dots\dots\dots (۴۲)$$

اگر اسی شعری نلی میں مائع کے چڑھاؤ کی بلندی ل ہو تو ہم جانتے ہیں کہ

$$ص = \frac{ص (ج + ج \text{ ث ل})}{۲} \text{ جہاں ص} = \text{شعری نلی کا نصف قطر}$$

اب فرض کرو کہ  $\frac{س_۱}{ج_۱} = \frac{۲}{۱}$   
 اس  $\frac{۲}{۱}$  کو نوعی اتصال سے تغیر کیا جاتا ہے۔  
 اس صورت میں :-

$$\frac{۲}{۱} = \frac{ص_۱}{ل_۱} (۱ + \frac{ص_۱}{ل_۱}) \dots\dots\dots (۴۳)$$

لاپلاس کی مساوات سے اس پر :-

$$\frac{۲}{ص_۱} = \frac{ج_۱}{ل_۱} \text{ یعنی } \frac{۲}{۱} = \frac{ص_۱}{ل_۱} \dots\dots\dots (۴۴)$$

مساوات (۴۳) اور (۴۴) سے :-

$$ص_۱ = \frac{ص_۱}{ل_۱} (۱ + \frac{ص_۱}{ل_۱}) \dots\dots\dots (۴۵)$$

مساوات (۴۳) سے اگر پہلی تقریبی قیمت لی جائے تو

$$ل_۱ = \frac{۲}{ص_۱} \dots\dots\dots (۴۶)$$

مساوات (۴۶) والی  $ل_۱$  کی قیمت کو مساوات (۴۵) میں لکھنے سے :-

$$ص_۱ = \frac{ص_۱}{ل_۱} (۱ + \frac{ص_۱}{ل_۱}) \dots\dots\dots (۴۷)$$

لہذا مساوات (۴۶) کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں :-

$$\frac{۲}{ص_۱} = \frac{ص_۱}{ل_۱} (۱ + \frac{ص_۱}{ل_۱}) \dots\dots\dots (۴۸)$$

اس کو پھیلا کر  $\frac{۲}{ص_۱}$  کی اونچی طاقت والی رقبوں کو نظر انداز کرنے سے :-

$$\frac{۲}{ص_۱} (۱ - \frac{ص_۱}{ل_۱}) = (۱ - \frac{ص_۱}{ل_۱}) - \frac{ج_۱}{ل_۱}$$

یعنی  $\frac{۲}{ص_۱} - \frac{ص_۱}{ل_۱} = \frac{ج_۱}{ل_۱}$

جہاں  $لا =$  پہلے کے اندر کردہ ہوائی کے دباؤ سے جتنا دباؤ زیادہ ہو

$$= (۱ - \frac{ج_۱}{ل_۱})$$

$$\therefore \text{س} = \frac{\text{ص}^1}{2} - (\text{لا} - \text{ج} \text{ ث ل}) + \frac{\text{ص}^2}{4} \text{ ج ث}^2 \dots \dots (۴۸)$$

یہ مساوات دو نوں شعری نلیوں پر جن کے تراش ساوی ہیں صادق آتی ہے۔  
فرض کرو کہ میں سطحی تناؤ و ثب کثافت اور لہ زیر امتحان مانع کے اندر  
ڈوبی ہوئی شعری نلی کی گہرائی ہے۔

$$\text{تب میں} = \frac{\text{ص}^1}{2} - (\text{لا} - \text{ج} \text{ ث ل}) + \frac{\text{ص}^2}{4} \text{ ج ث}^2 \dots \dots (۴۹)$$

اگر مساوات (۴۸) معیاری مانع کی تعبیر کرتا ہو جبکہ سطحی تناؤ و سم ہو تو

مساوات (۴۸) اور (۴۹) سے :-

$$\text{س} - \text{س} = \frac{\text{ج ص}^1}{2} - (\text{ث ل} - \text{ث ل}) +$$

$$+ \frac{\text{ج ص}^2}{4} (\text{ث}^2 - \text{ث}^2) \dots \dots (۵۰)$$

یہ مساوات اوپر کے عملی انتظام پر صادق آتی ہے۔

اس میزان کو بعض مانعات کی مثلاً بنزین، استیصر وغیرہ کی پیش فاصل  
(دو پیش جس پر سطحی تناؤ غائب ہو جاتا ہے) کی دریافت میں استعمال کیا جاتا ہے  
اور نیز مختلف ارتکاز کے محلولوں میں سطحی تناؤ کے تغیرات بھی اس سے معلوم  
کئے جاسکتے ہیں۔

اوپر جو نظریہ بیان کیا گیا ہے اس میں یہ فرض کیا گیا ہے کہ دونوں شعری  
نلیاں بالکل ناپ وغیرہ میں ایک دوسرے کے مماثل ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ ایسی  
نلیاں ایک بڑی لمبی نلی کو دو ٹکڑوں میں تقسیم کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔  
اس کی جانچ یوں کی جاسکتی ہے کہ دونوں مقفوں میں ایک ہی مانع استعمال  
کر کے تجربہ کیا جائے تاکہ لہ اور لہ مبلبلوں کی ترتیب کے بعد مساوی ہو جائیں۔  
اس تجربہ میں یہ بے حد ضروری ہے کہ شعری نلیوں کو معمولی طریقوں سے  
نہایت احتیاط کے ساتھ پاک کر لیا جائے اور معیاری مانع کو مستقل پیش پر  
رکھا جائے۔

اس طریقہ کو ڈاکٹر وارن نے پیش کیا تھا۔ نمک کے محلولوں کا سطحی تناؤ عموماً خالص پانی سے زیادہ ہوتا ہے۔ اگر کسی محلول کا سطحی تناؤ جبکہ اس کے محلول کے ایک لیٹر میں ن گرام سالمات نمک موجود ہوں، ہے تو

$$\text{مس} = \text{مس} + \text{گ} \text{ ن} \dots\dots\dots (۵۱)$$

جہاں  $\text{مس} =$  خالص پانی کا سطحی تناؤ اسی تپش پر  
اور  $\text{گ} =$  ہر ایک خاص نمک کے لئے ایک مستقل اس کی قیمت ذیل کی جدول میں دی گئی ہے :-

گ	نمک کا نام
۱۵۳	$\text{NaCl}$ سوڈیم کلورائیڈ
۱۶۱	$\text{KCl}$ پوٹاشیم کلورائیڈ
۲۵۰	$\frac{1}{2}(\text{Na}_2\text{CO}_3)$ $\frac{1}{2}$ سوڈیم کاربونیٹ
۱۶۷	$\frac{1}{2}(\text{K}_2\text{CO}_3)$ $\frac{1}{2}$ پوٹاشیم کاربونیٹ
۱۸۶	$\frac{1}{4}(\text{ZnSO}_4)$ $\frac{1}{4}$ زنک سلفیٹ

مائع کے سطحی تناؤ تپش کا اثر: تپش بڑھتی ہے تو تمام مائع کے سطحی تناؤ گھٹنے لگتا ہے اور ایک خاص تپش پر صفر ہو جاتا ہے۔ اس تپش کو ”تپش فاصل“ سے موسوم کیا جاتا ہے۔

پانی کا ایک اٹھلا پرت چھپے پیندے کے برتن میں لو اور اس کی سطح پر تھوڑا سا کونے کا سفوف چھڑک دو۔ اس کی سطح کے کسی مقام کو اس کے قریب گرم دھات کا کوئی ٹکڑا لاکر گرم کرو۔ اس مقام کا پانی گرم ہو گا اور اس کا سطحی تناؤ کم ہونے لگے گا۔ اطراف کے ٹھنڈے پانی کی سطح سکڑنے لگتی ہے جس کی وجہ سے کونے کا سفوف برتن کے کناروں کی طرف حرکت کرنے لگتا ہے۔ بجائے گرم

دھات کے 'معدب' عدد میں سے سورج کی شعاعوں کو پانی کی سطح کے کسی نقطہ پر مستقیم کیا جائے تو اس نقطہ کے پاس پانی گرم ہو جائے گا۔

بعض مائع کے سطحی تناؤ میں تدریجی تبدیلی پیش چسب ذیل

ضابطہ سے ظاہر کیا جاتا ہے:—

میں = میں (۱- گت) (۵۲) .....

جہاں میں = صفر درجہ میں پر سطحی تناؤ

اور گہ = سطحی تناؤ کی تبدیلی قدر

ذیل کی جدول میں چند مائع کے لئے گہ کی قیمتیں دی گئی ہیں:—

گہ	میں صفر	مائع
۰.۵۱۱۵	۱۹.۵۳	ایتھر ( $C_4H_{10}O$ )
۰.۵۰۸۷	۲۵.۵۳	الکوحل ( $C_2H_6O$ )
۰.۵۱۳۲	۳۰.۵۶	بنزین ( $C_6H_6$ )
۰.۵۱۵۲	۷۵.۵۸	پانی ( $H_2O$ )
۰.۵۳۷۹	۵۲۷.۵۲	پارہ ( $Hg$ )

ایتھو اس نے متعدد مائع کے لئے میں ح کے حاصل ضرب کی

قیمت دریافت کی ہے جہاں ح = سالمی حجم =  $\frac{\text{سالمی وزن}}{\text{کثافت}}$

اس نے دریافت کیا کہ اس حاصل ضرب کی تبدیلی کی شرح لمباظ تبدیلی

تمام مائع کے لئے جن پر اس نے تجربہ کیا مستقل رہتی ہے اور اس مستقل کی

قیمت ۲۱ ہے۔ پانی کی صورت میں ایتھو اس کا قاعدہ صادق نہیں آتا۔ اس

دائے کے ۰۰ (مر) اور ۲۰۰ مر کے درمیان اس قاعدے کا صرف اسی وقت

اطلاق ہوتا ہے جبکہ پانی کے سالمی وزن کو ہم بجائے ۱۸ کے ۳۶ لیں۔  
اس سے ہمیں یہ ماننا ہو گا کہ ۱۰۰ مٹی سے زائد پیش پر پانی کی ترکیب (۲H<sub>2</sub>O) ہوتی ہے اور اس پیش سے نیچے (۷H<sub>2</sub>O) جہاں (۷۸) کوئی عدد ہے جس کی قیمت ۲ سے زیادہ ہے۔

ایتوا اس کے قاعدے سے :-

س ح  $\frac{۲}{۳}$  = ۲۵۱ (تہ - ت) ..... (۵۳)

جہاں تہ = کوئی مستقل پیش

ت = مائع کی پیش مٹی درجوں میں

اگر ت = تہ تو س = صفر

لہذا تہ کی یہ قیمت مائع کی پیش فاصل ہوگی۔

مائع	تہ کی قیمت تجربہ سے	قائد روال کی پیش فاصل کی قیمتیں
ایتھر	۱۸۰ م	۱۹۰ م
الکوحل	۲۹۵ م	۲۵۶ م
پانی	۵۶۰ م	۳۹۰ م

کسی مائع کی بھلی کے پھیلنے سے پیش میں تغیرات :-  
یہ چونکہ کسی مائع کا سطحی تناؤ پیش کے ساتھ ساتھ بدلتا ہے لہذا حرانگزار حالت کے تحت اگر بھلی کے رقبہ میں کوئی تبدیلی ہو تو یہ ضروری ہے کہ اس کے ساتھ پیش بھی متبدل ہو جائے۔

حرارت کی وہ مقدار جو جذب یا خارج ہوتی ہے حر حر کی اصول کی مدد سے دریافت کی جاسکتی ہے :-

فرض کر دو کہ کسی مائع کی ایک بھلی جس کی کمیت اکافی ہے مستقل مطلق

تپش ت پر رکھی جاتی ہے اور اس کا رقبہ ۱ ہے۔ جب جھلی کا رقبہ ۲ سے  
 ۱+ فر ۱ تک ذرا سا کمینج کر پڑھایا جائے تو جھلی پر کام کیا جائے گا اور اس کے  
 لئے باہر سے حرارت لینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ چونکہ تپش مستقل رکھی  
 جاتی ہے اس وجہ سے جھلی میں تبرید واقع ہوگی۔  
 (سطح کے دونوں رخوں پر غور کرتے ہوئے) جھلی کے رقبہ کو ”فر ۱“ پڑھانے

کے لئے کام = ۲ سی فر ۱  
 حرکیات کے پہلے کلیہ سے [پانچواں باب مساوات (۱)]  
 فرحہ = فر بہ + فر کا

(۵۴) ..... = فر بہ - ۲ سی فر ۱  
 چونکہ یہ عمل اٹایا جاسکتا ہے، حرکیات کے دوسرے کلیہ سے :-

(۵۵) ..... = ت فر فہ  
 جہاں فر فہ = نا کارگی میں تبدیلی  
 ان دونوں مساواتوں سے :-

فر بہ = ت فر فہ + ۲ سی فر ۱  
 یعنی فر (بہ - ۲ سی ۱) = ت فر فہ - ۲ فر سی  
 چونکہ یہ کامل تفرق ہے

(۵۶) ..... = (فر سی) - ۲ (فر ت) سی

مساوات (۵۵) اور (۵۶) سے :-

(فرحہ) ت = - ۲ ت (فر سی) فر ۱

اگر کہ سطحی تناؤ کی تپشی قدر ہو تو  

$$\frac{\text{فر سی}}{\text{فر ت}} = \text{گہ}$$



∴ (فرحہ) = ۲ - ت گہ فر ۱ ..... (۵۷)

چونکہ پیش کے اضافہ سے تمام مائعیات کا سطحی تناؤ یکم ہوتا ہے اس لئے گہ منفی ہے، لہذا اوپر کی مساوات میں بائیں جانب کی رقم مثبت ہوگی، یعنی (فرحہ) مثبت ہے۔ لہذا جھلی کو حرارت پہنچانی ہوگی جبکہ پہنچ کر ٹپا کر نئے کی صورت میں اس کی پیش کو مستقل رکھنا منظور ہو۔

اگر جھلی کے پھیلنے کی وجہ سے پیش میں کمی = فرت تو  
(فرحہ) = فرت  $\times$   $\Delta T$  جو  $\times$  ۱

جہاں  $\Delta T$  = حرارت نوعی مائع کی

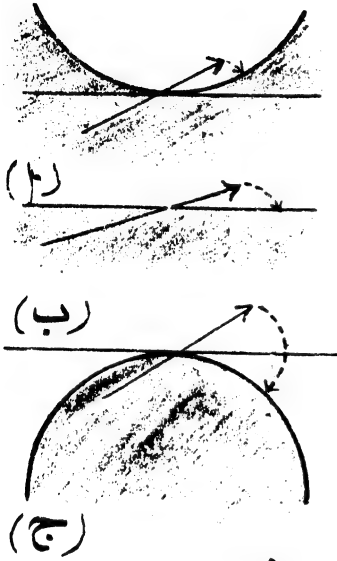
جو = حرارت کا معادل حلی

∴ فرت =  $\frac{۲ - ت گہ فر ۱}{\Delta T}$  ..... (۵۸)

کسی مائع کی منحنی سطح پر بخار کا دباؤ:۔ نظریہ متحرک کی رو سے، کسی مائع کی تبخیر کا عمل مائع کی سطح سے اسکے سالمات کے بتدریج باہر نکل جانے کا دوسرا نام ہے، مائع کی سطح کے کسی دئے ہوئے رقبہ سے اکائی وقت میں سالمات کی جو تعداد نکلے گی وہ سطح کے انحناء پر منحصر ہوگی۔ اگر سطح منفرع ہو جیسی کہ شکل ۳۱ (۱) میں دکھائی گئی ہے تو ایک پیمکان کی سمت میں، سطح میں سے گزرنے والا تیز رفتار سالمہ سالمی کشش کی حد کے باہر نکلنے میں کامیاب ہوتے ہوئے رہ جائے گا۔

لہذا اس قسم کا سالمہ پھر مائع میں واپس ہو جائے گا۔

لیکن یہی سالمہ فضا میں باہر نکل سکتا ہے بشرطیکہ مائع کی سطح شکل ۳۲ (ب) کی طرح مستوی ہو۔ اگر سطح شکل ۳۳ (ج) کی طرح محدب ہو تو پیمکان کے نشان کی سمت میں سالمہ کا باہر نکل جانا ناممکن ہے لیکن اس بات کا بھی امکان ہے کہ مستوی سطح والے مائع میں سے یہ نکلنے نہ پائے۔



اس سے ظاہر ہے کہ کسی خاص تپش پر ایسے سالمات کی تعداد جو فی ثانیہ کسی محدب سطح کے مانع سے باہر نکلنے سے زیادہ ہوتی ہے یہ نسبت ان سالمات کی تعداد کے جو فی ثانیہ کسی مستوی سطح والے مانع سے باہر نکلنے ہیں اور کسی مقعر سطح سے سالمات کے باہر نکلنے کی شرح بلحاظ وقت مستوی سطح سے نکلنے والے سالمات کی شرح سے کم ہوتی ہے۔

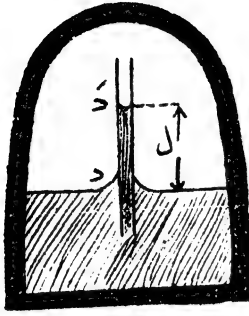
### شکل ۳

اگر ذیل کے وجوہات پر غور کریں

تو ہم اسی نتیجے پر پہنچتے ہیں : —  
کسی مانع میں جب اس کی مستوی سطح سے تبخیر کا عمل ہوتا ہے تو سطح کے رقبہ میں کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوتی اور اسی لئے سطحی تناؤ کی وجہ سے توانائی بالقوہ میں کوئی تغیر نہیں ہوتا۔ کسی مغنی سطح (مثلاً گردی قطرہ) کی صورت میں جب مانع میں تبخیر کا عمل ہوتا ہے تو سطح کے رقبہ میں کمی ہو جاتی ہے جس کی باعث سطحی تناؤ سے توانائی بالقوہ میں کمی ہونے لگتی ہے۔ لہذا چونکہ تبخیر کے ساتھ توانائی بالقوہ میں کمی واقع ہونا ضروری ہے اس لئے سالمات کے باہر نکل جانے کی شرح، یعنی تبخیر، گردی قطرہ میں، مستوی سطح کی یہ نسبت بڑھ جاتی ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ گردی قطرہ کے ساتھ جو بخاری دباؤ تعادل میں رہتا ہے وہ مستوی سطح کی نسبت زیادہ ہوتا ہے۔

لارڈ کیلون پہلا شخص ہے جس نے بخاری دباؤ سطح کے انحناء کے اثر کو محسوس کیا۔  
ذیل طریقہ سے ظاہر کیا : —

شکل ۳۸ میں ایک شعری نلی دکھائی گئی ہے یہ ایسے مائع میں رکھی ہوئی ہے جو شیشہ کو بھگوتا ہے۔ فرض کرو کہ اس پورے انتظام کو ایک بند برتن میں رکھ دیا جاتا ہے اور یہ بھی فرض کرو کہ شعری نلی کا اندرونی نصف قطر ص ہے اور شعری نلی میں مائع کی سطح آزاد مستوی سطح سے ل بلندی پر واقع ہے۔



شکل ۳۸

اگر مستوی سطح کے عین اوپر بخاری دباؤ د اور اس سے ل بلندی پر بخاری دباؤ د ہو تو

$$د = د + ج ث ل \dots\dots\dots (۵۹)$$

جہاں ث = بخار کی کثافت

لیکن لاپلاس کی مساوات سے ہم کو یہ معلوم ہے کہ

شعری نلی میں کے مائع کی نصف کروی سطح کے دونوں جانب کا فرق دیاؤ =

$$= \frac{۲ \sigma}{ص}$$

$$= ج (ث - ث ل)$$

جہاں ث = مائع کی کثافت۔

(یہ یاد رہے کہ ہم نے اس سے پہلے ث کو مقابلہ ث نظر انداز کر دیا تھا)

$$یعنی ج ث ل = \frac{۲ \sigma}{ص} \left( \frac{ث}{ث - ث ل} \right)$$

∴ مساوات (۵۹) سے

$$د = د - \frac{۲ \sigma}{ص} \left( \frac{ث}{ث - ث ل} \right) \dots\dots\dots (۶۰)$$

لہذا متعرج سطح پر بخاری دباؤ مستوی سطح کے مقابلہ میں (ایک ہی تپش پر) بمقدار

۲ ص (ث - ث) کم ہوتا ہے۔ اس لئے مقعر سطح پر بگی، نسبت مستوی سطح کے زیادہ تیزی کے ساتھ واقع ہوتی ہے (یہ مانتے ہوئے کہ دونوں صورتوں میں پیش ایک ہی ہے) اگر مائع کی سطح محدب ہو جیسا کہ کسی شعری نلی کو پارہ میں ڈبوئے کی صورت میں ہوتی ہے تو بھی اسی طریقہ سے ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ محدب سطح پر بخاری دباؤ کم، مستوی سطح کے بخاری دباؤ سے بالکل اتنا ہی زیادہ ہوتا ہے جتنا کہ اوپر بتایا گیا ہے۔

ہذا عام مساوات :-

$$5 = 7 - \frac{2}{\text{ص}} \left( \frac{\text{ث}}{\text{ث}} \right) \dots \dots \dots (۶۱)$$

(مقعر سطح کیلئے منفی علامت اور محدب سطح کیلئے مثبت علامت استعمال ہوتی ہے) لہذا محدب سطح کی صورت میں بگی نسبت مستوی سطح کے آہستہ واقع ہوتی ہے (یعنی تخیر زیادہ تیزی کے ساتھ واقع ہوتی ہے)

اب پانی کے ایک قطرہ پر غور کرو جبکہ نصف قطر صفدر جہمی پر ۱۰ سمر ہے۔ سیر شدہ بخار کی کثافت ث صفدر جہمی پر = ۸۴۵ x ۱۰ گرام فی مکعب سمر چونکہ ۴ = ۱۰ ڈائین فی سمر صفدر جہمی پر اور ۳ = ۱ ڈائین فی مربع سمر

۲ ص (ث - ث) = ۳۳ ڈائین فی مربع سمر لہذا بخاری دباؤ اس صورت میں، نسبت مستوی سطح کے ۳۳ ڈائین فی مربع سمر زیادہ ہے۔

لیکن صفدر جہمی پر ۶ = ۳۰ ڈائین فی مربع سمر لہذا ۵ = (۳۳ + ۳۰) ڈائین فی مربع سمر

$$\therefore \frac{5}{12} = \dots$$

اگر قطرہ کا نصف قطر ۱۰ سمر (۱۱۱۱) صفدر جہمی پر ہو تو

اس صورت میں ۲ ص (ث - ث) = ۳۳ ڈائین فی مربع سمر

$$\text{اور } \frac{x}{2} = ۲۲$$

اس سے ظاہر ہے کہ اگر قطرے بہت چھوٹے ہوں تو بخاری دباؤ پر انخفا کا اثر کافی بڑا ہوتا ہے۔ چونکہ صجوں جوں کم ہوتا ہے، یہ اثر بڑھتا ہے اس لئے بالکل چھوٹے ٹناپ کے قطرے بہت تیزی کے ساتھ بخاریں متبدل ہو جائیں گے اگر ان کو ایسی فضا میں رکھا جائے جو بخار سے سیر شدہ ہو۔

بادلوں کی ساخت :- فرض کرو کہ آبی بخار کی بستگی سے جو ایک بے انتہا چھوٹے قطرہ آب کی سطح پر واقع ہوتی ہے یہ بے انتہا چھوٹا قطرہ بڑھنے لگتا ہے۔ اس صورت میں یہ ایک ایسی فضا میں واقع ہو گا جس میں آبی بخار ”زائد سیر شدہ“ حالت میں ہے ورنہ بستگی کا مرکزہ ہونے کے بجائے بخاریں متبدل ہو جاتے سے اس کا ٹناپ کم ہونے لگے گا۔

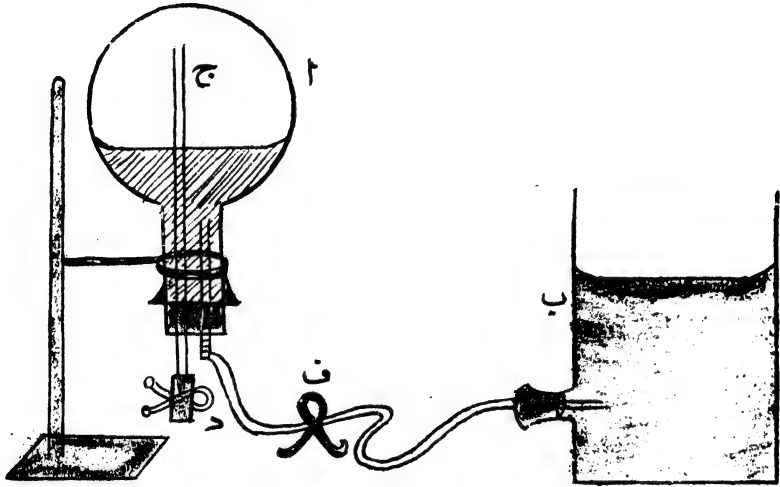
اس سے عموماً یہ ظاہر ہوتا ہے کہ بہت چھوٹے قطرے قائم نہیں رہ سکتے اور بہت جلد غائب ہو جاتے ہیں۔ لہذا بارش کے قطروں یا بادل کی ساخت کا بڑا دشوار مسئلہ معلوم ہوتا ہے جبکہ یہ قطرے ابتدائی حالت میں بہت چھوٹے ہیں۔

۸۸ء میں ایٹیکن نے یہ ثابت کیا کہ معمولی حالات میں جبکہ پانی اور آبی بخار زائد سیر شدہ حالت میں موجود ہوں تو یہ قطرے نہیں بنتے۔ بارش اور کُہر کے لئے گرد کے ذرات کی موجودگی لازماًت سے ہے۔ گرد کے ذرات پر پانی جمع ہونے لگتا ہے اور اس طرح سے قطرہ کا ابتدائی نصف قطر مقابلتاً بڑا رہتا ہے اور وہ دشواری جاتی رہتی ہے جو قطرہ کے ابتدائی حالت میں درپیش تھی۔

کسی بڑے شہر میں جہاں کارخانے، دودکش اور گاڑیوں وغیرہ کی آمد و رفت کافی رہتی ہے دھوئیں اور گرد و غبار کے ذرات بیشمار تعداد میں ہوا میں موجود ہوتے ہیں جن پر آبی رطوبت جم سکتی ہے اور چنانچہ ان کی وجہ سے تاریک کُہر واقع ہوتا ہے۔

بادل کے بننے میں گرد کے ذرات کے اثر کو حسب ذیل تجربہ سے ثابت کیا

جاسکتا ہے۔ شکل ۳۹ میں ایک پگدار نفی ف کے ذریعہ ۲ اور ب دو تینین ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں۔ ب میں پانی رکھا جاتا ہے اور اس کو جب اوپر اٹھایا جاتا ہے تو ۱ کا کچھ حصہ پانی سے بھر جاتا ہے، جب ب کو

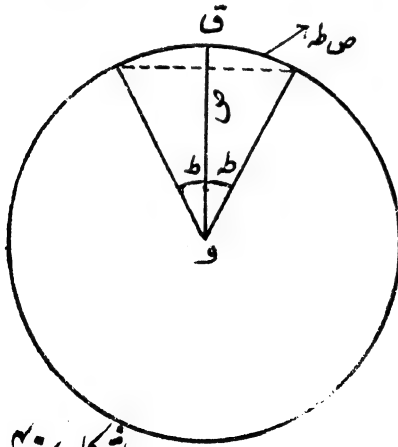


شکل ۳۹

نیچے اتارا جاتا ہے تو پانی ۲ کے باہر نکل جاتا ہے اور ۱ میں ہوا کا حجم بڑھ جاتا ہے اس طرح ہوا کے بھیلنے کی وجہ تبرید کا عمل شروع ہوتا ہے، حتیٰ کہ ۱ میں آبی بخار زائد سیر شدہ ہونے لگتا ہے۔ اگر ۲ میں گرد آلود ہوا بھر دی جائے تو ب کو نیچے کرنے سے ۱ میں دھندلا سا بادل بننے لگتا ہے۔ یہ بادل ۱ کے پانی میں گرد کے چند ذرات اپنے ساتھ لیکر گر جاتا ہے۔ اسی عمل کو دوبارہ دہرانے سے پانی میں گرد کی زیادہ مقدار گر جاتی ہے اور ۱ کی ہوا میں پہلے کی نسبت گرد کے کم ذرات موجود رہتے ہیں۔ اسی طرح متعدد دفعہ تجربہ کو دہرانے سے ۱ میں کی ہوا بالکل گرد سے پاک ہو جاتی ہے اور اس نوبت پر پھر کوئی بادل ۱ میں ہوا

کے پھیلاؤ سے نمودار نہیں ہوتا۔ اگر اس وقت  $\Delta$  کے ذریعہ ذرا سی گرد  $\Delta$  میں داخل کر دی جائے تو تبرید سے فوراً بادل بننے لگتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ بادل کے نمودار ہوتے کے لئے گرد کے ذرات کا موجود ہونا لازمی ہے۔  
۱۸۹ء میں ولسن نے یہ ثابت کیا کہ گرد کے ذرات کے بغیر بھی گیسوں کے ردیاں کو مرکزے قرار دیکر، بادل نمودار ہو سکتے ہیں بشرطیکہ بخار انہی خاص قیمت سے زیادہ ”زاید سیرشد“ ہو۔

برق یا ہوا صابون کا بلبلا :- صابون کے ایک ایسے بند بلبلے پر غور کرو جس کا نصف قطر ص ہے۔ اگر کرہ ہوائی کا دباؤ  $\Delta$  ہو تو بلبلے کے اندر دباؤ  $\Delta$  سے کسی قدر زیادہ ہو گا چنانچہ بیرونی حاصل قوت، بلبلے کے سطحی تناؤ سے توازن میں رہے گی۔ اگر اس بلبلے کو بتایا جائے تو ایک مزید قوت بلبلے کی سطح پر باہر کی جانب عموداً عمل کرنے لگتی ہے جس کی وجہ سے بلبلا اتنا پھیلتا ہے کہ توازن قائم ہو جائے۔ چونکہ نصف قطر



شکل ۴۰

میں تبدیلی واقع ہوتی ہے اس وجہ سے اس کا اندرونی دباؤ، حجم کے لحاظ سے معکوس بدلتا ہے۔ کلیہ بائیل کی رو سے دباؤ  $\frac{1}{V}$  کے مساوی ہو گا جہاں  $V$  = مستقل۔  
بلبلے کی سطح پر ایک ایسے بالکل چھوٹے عنصر کے تعادل پر غور کرو جو ایک مدور مخروط کے ذریعہ نیم انتصابی زادیہ طہ مرکز سے بناتے ہوئے قطع کیا گیا ہو (دیکھو شکل ۴۱)

اس پر حسب ذیل قوتیں عمل کرتی ہیں :-

(۱) کرہ ہوائی کے دباؤ کی وجہ سے جو قوت اندر کی جانب عمود وار عمل کرتی ہے =  $\pi \cdot d \cdot \text{ص}^1 \cdot \text{ط}^2$

(۲) سطحی تناؤ کی وجہ سے جو قوت بیلے کی سطح پر عمل کرتی ہے۔ اس قوت کے اجزا کو ایک ماسی مستوی میں اور دوسرا وقا کی سمت میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔ ماسی مستوی کے اجزائے تحلیل ایک دوسرے کو ذائل کر دیتے ہیں لیکن وقا کی سمت میں عمل کرنے والے اجزا جو اندر کی جانب عمل کرتے ہیں۔

$$= \pi \cdot 2 \cdot \text{ص} \cdot \text{ط} \cdot \text{س} \cdot \text{حب} \cdot \text{ط}^2$$

$$= \pi \cdot 2 \cdot \text{ص} \cdot \text{ط}^2 \cdot \text{س} \cdot \text{کیونکہ} \cdot \text{ط}^2 \cdot \text{چوٹا ہے۔}$$

(۳) اندرونی دباؤ کی وجہ سے جو قوت باہر کی جانب عمود وار عمل کرتی ہے

$$= \frac{\text{ط}^2 \cdot \text{ص}^1 \cdot \pi}{\text{ص}^2}$$

(۴) برقیانے کی وجہ سے جیلی قوت جو باہر کی طرف عمود وار عمل کرتی ہے =

$$= \pi \cdot 2 \cdot \text{ن}^2 \cdot \pi \cdot \text{ص}^2 \cdot \text{ط}^2$$

جہاں  $\text{ن}^2 = \text{برقی بھرن فی اکائی رقبہ}$

تبادل کے لئے ایسی تمام قوتیں جو عمود وار اندر کی جانب عمل کرتی ہیں اُن

تمام قوتوں کے مساوی ہونی چاہئیں جو باہر کی جانب عمود وار عمل کرتی ہیں۔

$$\therefore \pi \cdot d \cdot \text{ص}^1 \cdot \text{ط}^2 + \pi \cdot 2 \cdot \text{ص} \cdot \text{ط}^2 \cdot \text{س} =$$

$$= \frac{\text{ط}^2 \cdot \text{ص}^1 \cdot \pi \cdot 2 \cdot \text{ن}^2 + \pi \cdot 2 \cdot \text{ص} \cdot \text{ط}^2 \cdot \text{س}}{\text{ص}^2}$$

$$\text{یعنی } d + \frac{\pi \cdot 2 \cdot \text{س}}{\text{ص}^2} = \frac{\pi \cdot 2 \cdot \text{ن}^2 + \pi \cdot 2 \cdot \text{س}}{\text{ص}^2} \dots \dots \dots (۶۲)$$

فرض کرو کہ بیلے کا نصف قطر برقیانے کے قبل =  $\text{ص}^1$

اور بعد بھرن سے برقیانے جانے کے بعد بیلے کا نصف قطر =  $\text{ص}^2$

$$\text{پہلی صورت میں } d + \frac{\pi \cdot 2 \cdot \text{س}}{\text{ص}^1} = \frac{\pi \cdot 2 \cdot \text{س}}{\text{ص}^2} \dots \dots \dots (۶۳)$$



دوسری صورت میں چونکہ  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} =$  اور یہ فرض کرتے ہوئے کہ سطحی تناؤ میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی :-

$$۵ + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} \dots (۶۴)$$

ان دونوں مساواتوں سے  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$  کو ساقط کرنے سے :-

$$۵ (ص - ص) = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} \left( \frac{۱}{ص ۲} - \frac{۱}{ص ۲} \right)$$

اگر بلب کے کو ایسی نلی پر چھونک کر بنایا جائے جو ہوا کے لئے کھلی ہوئی ہو تو مساوات (۶۴) کو یوں لکھا جاسکتا ہے :-

$$\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$$

اگر ہم بلب کے کو بیکساں طور پر برتایا ہو کر فرض کریں تو اس کا قوتہ تو =

$$\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$$

ایسی صورت میں  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} =$

مثال :- کسی صابون کے بلب کے نصف قطر اور سطحی تناؤ علی الترتیب  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$  اور  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$  ہو تو ثابت کرو اس کے نصف قطر کو دو گنا کرنے کے لئے جو برقی بھرن درکار

$$۴ = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} \left( \frac{۱}{ص ۲} + \frac{۱}{ص ۲} \right)$$

جہاں ذکرہ ہوائی کا دباؤ ہے -

پہلی صورت میں مساوات (۶۴) سے چونکہ  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} =$

$$\therefore ۵ = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$$

دوسری صورت میں مساوات (۶۴) سے چونکہ  $\frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} =$

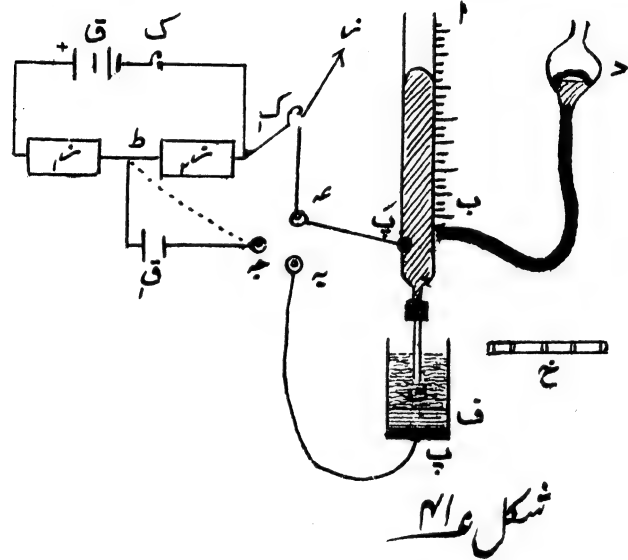
$$\therefore ۵ + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$$

$$\text{یعنی } ۵ + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} = \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲} + \frac{۲۵۰}{۳۳ ص ۲}$$

یعنی بھ ۱۶ =  $\pi$  ص ۱۷ (۷ ص + ۶ ص)  $\frac{1}{2}$   
 $\therefore$  بھ = ۲ {  $\pi$  ص ۱۷ (۶ ص + ۷ ص)  $\frac{1}{2}$  }

شعری برق پیمائے۔

مائع کے سطحی تناؤ پر جو برقی اثرات مرتب ہوتے ہیں ان کو مدب نظر رکھ کر شعری برق پیمائے بنایا گیا ہے۔ شکل ۷۱ میں ۱ ب ایک لمبی



شیشہ کی نلی ہے جس کے ایک سرے پر تیلی شعری نلی ت ربر کی نلی کے ذریعہ جوڑ دی گئی ہے۔ ۱ ب کے عقب میں ٹکڑی کا ایک پیمانہ نصب کیا گیا ہے۔ ۲ پارہ سے بھرا ہوا برتن ہے جو ب پر ربر کی نلی سے جوڑ دیا گیا ہے۔ ۳ کو اونچ نیچا کرنے سے شعری نلی پر کے دباؤ کو کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ شعری نلی میں پارہ کی سطح، ۱ ب میں پارہ کی بلندی پر منحصر ہوتی ہے۔ ایک پلاٹینم کا تار ۱ ب، نلی ف کے پینڈے میں لپیٹا کر جوڑ دیا جاتا ہے اور اس میں (یعنی ف میں) شعری نلی کا کچھ حصہ نکل آتا ہے۔ ف کے پینڈے میں

کچھ پارہ ڈال دیا جاتا ہے اور اس پرفا کے اوپر کے سرے تک سلفورک ترشہ اور پانی کا ہلکا یا ہوا محلول جس کو ”مرکیورس سلفیٹ“ سے سیر شدہ بنا کر بھرا جاتا ہے۔ لمبی نلی ۱ ب میں پلاٹینم کا ایک دوسرا تار پ پگھلا کر جوڑ دیا جاتا ہے۔ شعری نلی میں پارہ کی ہلالی سطح کو خوردبین رخ سے دیکھا جاتا ہے۔

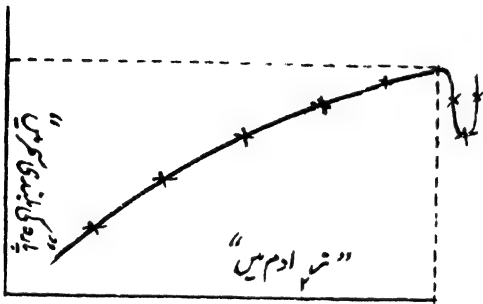
نہ اور نہ دو مزاحمتوں کے بکس ہیں اور نہ بہ، جبہ پیرافن موم کے کندے میں سوراخ ہیں جن میں پارہ بھر دیا جاتا ہے ق ایک ذخیرہ خانہ ہے، ک اور ک دو کنجیاں ہیں اور نہ کا زمین کے ساتھ تعلق کر دیا جاتا ہے۔ شکل ۱۱ کے مطابق اس میں دکھائے ہوئے ضروری چیزوں کو جوڑ دینے کے بعد، ۱ ب میں دباؤ کو اس طرح بڑھاؤ کہ پارہ شعری نلی میں سے باہر نکلنے لگے اور پھر دباؤ کو اتنا کم کر دو کہ نلی ۱ ب میں پارہ کسی موزوں مقام پر ٹھہر جائے۔ اس طرح کرنے سے برقی پیمائی کی حساسیت بڑھ جاتی ہے۔ شعری نلی میں پارہ کا سطحی تناؤ، عہ اور بہ کے درمیان فرق قوہ کا کوئی تغاقل ہے۔ تجربہ میں، عہ اور بہ کو ملاؤ، اس طرح کہ پ اور پ کے درمیان فرق قوہ صفر ہو جائے اس حالت میں د کو اس طرح ترتیب دو کہ شعری نلی میں پارہ کی ہلالی سطح، خوردبین کے چشمہ کے پیمانہ پر کسی موزوں مقام پر ٹھہر جائے۔ نہ اور نہ مزاحمتوں کو اب اس طرح ترتیب دو کہ ان کا مجموعہ ہمیشہ دس ہزار اوم کے مساوی ہو۔

ق خانہ کو علیحدہ کر دو اور ط اور جبہ کو ملاؤ (جس طرح کہ نقطہ دار خط سے شکل میں دکھایا گیا ہے) ک اور ک کنجیوں کو دباؤ۔ جب بہ، جبہ کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو شعری نلی میں پارہ کی ہلالی سطح کی حرکت، خوردبین میں نظر آئے گی، اب د کو اتنا اونچا کر دو کہ پارہ کی ہلالی سطح پھر خوردبین کے پیمانہ میں اسی شان پر آجائے جس پر وہ پہلے تھی۔ ۱ ب میں پارہ کی سطح کے نشانات پیمانہ پر پڑھ لو۔ اس طرح نہ اور نہ مزاحمتوں کو بدل

بدلکر لیکن ہر صورت میں ان دونوں کی حاصل جمع مزاحمت دس ہزار اوم کے مساوی ہونی ضروری ہے) ۱ ب میں پارہ کی اوپر کی سطح جن درجوں کے مقابل رہے ان کے مشاہدات اس وقت حاصل کر لو جبکہ خوردبین والے چشمے کے سپانہ پر پارہ کی ہلالی سطح اپنا ابتدائی نشان پر آجائے۔

نہ کی مزاحمتوں کو ۱ ب میں متناظر درجوں کی قیمتوں کے مقابلہ میں مرتسم کرو۔ شکل ۴۲ کے مطابق ایک منحنی حاصل ہوگی۔

اگر ق ذخیرہ خانہ کا ق - ۴۰ ب، نہ، بکس نہ کی مزاحمت اور برق پیما کے سروں کے درمیان فرق تو ق ہو تو  $Q = \frac{Q_{\text{نہ}}}{1.0000}$



شکل ۴۲

ترسیم سے نہ کی وہ

قیمت حاصل کرو جو ۱

ب میں پارہ کی اعظم

بلندی کے متناظر ہوتی

ہے۔ پھر نہ کی اس

قیمت سے ق کی

قیمت دریافت کرو۔

دو خالوں کے برقی محرکوں

کے مقابلہ میں، روپیما کے بجائے یہ برق پیما استعمال کیا جاسکتا ہے اس غرض

کے لئے کہ کبھی کو کھول دو اور ط اور جب کے درمیان ایک خانہ ق (جس کے

ق - ۴۰ ب کا مقابلہ معیاری خانہ کے ساتھ کرنا ہو) جوڑ دو۔ نہ کی مزاحمت کو

اب اس طرح ترتیب دو کہ شعری نلی والے پارے کی ہلالی سطح میں، بہ کو جب یا عہ

کے ساتھ جوڑنے سے، کوئی حرکت نہ ہونے پائے۔ فرض کرو کہ بکس نہ کی

مزاحمت، تعادل کی صورت میں نہ ہے۔ اس کے بعد بجائے ق کے معیاری خانہ کو

ق کی جگہ جوڑ دو۔ تعادل کے لئے پھر تجربہ کو اس طرح دہراؤ کہ نہ اور نہ کا مجموعہ

ہر حالت میں دس ہزار آدم کے مساوی رہتے۔  
اگر شہا، بکس شہا کی فراحت اس صورت میں ہو تو

$$\frac{ق_1}{ق_2} = \frac{ن_1}{ن_2}$$

اس ترتیب کو ریلے کے قوہ پیمائے سے موسوم کیا جاتا ہے۔

لا پلاس والاسطی تناؤ کا سالمی نظریہ<sup>(۲۲)</sup> :-

کسی شے کے بین الساماتی فاصلے جب ایک خاص حد سے (جو بہت چھوٹی ہوتی ہے) بڑھ جاتے ہیں تو کسی دو سالمات کے درمیان قوت جاذبہ بالکل کم ہو جاتی ہے۔

ہر سالمہ کے گرد اگر ہم کرے اس طرح کہنچیں کہ ان کا نصف قطر ایسے اعظم ممکن فاصلہ کے مساوی ہو جہاں سے دوسرے سالمہ پر قابل لحاظ قوت جاذبہ عمل کر سکے تو ایسے کروں کو ”سالمی کشش کے کروں“ سے موسوم کیا جاتا ہے۔ گیس کی حالت کے برخلاف، مائع کی حالت میں کسی شے کے سالمات ایک دوسرے کے بالکل قریب رہتے ہیں۔ یعنی اس صورت میں سالمی کشش کا کرد سالمات کی ایک کثیر تعداد کو اپنے گرفت میں رکھتا ہے جن میں سے ہر ایک پر ایک خاص کششی قوت عمل کرتی ہے۔ نیوٹن کے تیسرے کلیہ قوت کی رو سے عمل اور رد عمل ہمیشہ مساوی اور متضاد ہوتے ہیں۔ لہذا مائع کے اندر ہر سالمہ کو اس کے قریب کے دیگر سالمات مساوی قوت سے مختلف سمتوں میں جذب کرتے رہتے ہیں جس سے سالمہ اپنے ابتدائی مقام پر قائم رہتا ہے۔

ایک ایسے سالمہ پر اگر غور کیا جائے جو مائع کی آزاد سطح سے قریب ہوتا ہے تو ظاہر ہے کہ یہ بالکل مختلف حالات کے تحت رہتا ہے۔

سالمات گیس کی یا بخار کی حالت میں جو مائع کی سطح کے اوپر رہتے ہیں چونکہ ان کے درمیانی فاصلے بہت زیادہ ہوتے ہیں اس لئے مائع کی سطح پر کے سالمات

والے سالمی کشش کے کردوں کے اثر سے باہر ہوتے ہیں جس سے سطح پر کاکوئی سالمہ صرف اپنے گرد کے سطحی سالمات اور دیگر ایسے سالمات کی کشش سے جو سطح کے نیچے اس کے قریب میں واقع ہوتے ہیں متاثر ہوتا ہے۔ لہذا جب کوئی سالمہ مائع کے اندر سے سطح تک پہنچتا ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ اسے حاصل کشش کو جو مائع کے اندر اس کو دوائیں کھینچ لیجائے گا تقاضا کرتی ہے مغلوب کر لیا اور ظاہر ہے کہ اس طرح مائع کے اندر سے سطح تک پہنچنے میں سالمہ کو کام کرنا ہو گا جو اس کی توانائی بالفعل کے خرچ سے کیا جاتا ہے۔ لیکن مائع کی تپش کا انحصار اس کے سالمات کی توانائی بالفعل پر ہوتا ہے اور چونکہ مائع کی سطح کی تپش بھی وہی ہوتی ہے جو اس کے اندر دنی حصص کی ہے لہذا ایک سالمہ جو سطح تک پہنچتا ہو توانائی بالفعل میں اضافہ کے ساتھ مائع کی سطحی تپش میں بھی بیرونی مبادر سے حرارت حاصل کر کے اضافہ کرتا ہے۔

جب کسی مائع کی سطح پھیلتی ہے تو اس کا رقبہ بڑھتا ہے جس کی وجہ سے سالمات کی ایک بڑی تعداد جو پہلے مائع کے اندر تھی اب مائع کی سطح پر آ جاتی ہے۔ ان سالمات کی توانائی بالفعل وہی ہونے کے لئے جو مائع کے اندر دنی سالمات کی ہے بیرونی ذرائع سے حرارت کا داخل ہونا ضروری ہے تاکہ تعادل قائم ہے۔ اس طرح جب حرانگزار حالات کے تحت کسی مائع کی سطح پھیلتی ہے تو ہمیشہ تبرید کے اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔ سالمات جو مائع کی سطح پر ایک دوسرے کے بالکل قریب قریب واقع ہوتے ہیں آپس میں ایک خاص قوت سے چمٹ جاتے ہیں۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ مائع کی سطح کھینچی ہوئی لچک دار جھلی کی طرح عمل کرتی ہے جس سے سطحی تناؤ کے وجود کا پتہ چلتا ہے۔

جب کوئی سالمہ مائع کی سطح سے باہر فضا میں نکل جاتا ہے تو مائع کے اندر ہی سے اس کی رفتار اتنی تیز ہوتی ہے کہ سطحی سالمات کی کشش اس کو روک کر قابو میں نہیں رکھ سکتی۔ لہذا جب کسی مائع میں تجزیر کا عمل ہوتا ہے تو صرف

زیادہ تیز حرکت والے سالمات مائع سے باہر کی فضا میں نکل جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اسکا اثر ہمیشہ تبرید ہوتا ہے جو مائع کے 'تبخیر کا نتیجہ ہے کیونکہ تبخیر کے عمل کو جاری رکھنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ سالمات بیرونی ذرائع سے حرارت حاصل کرتے ہیں کسی مائع کے ایک گرام کو بخار میں تبدیل کرنے کے لئے اسکی مخفی حرارت کے مساوی مقدار حرارت اس میں داخل کرنی ہوتی ہے۔ حرارت کی یہ مقدار اس کام کے مساوی ہوتی ہے جو ایک گرام مائع کے سالمات کو اس کی اندرونی سطح سے 'آزاد سطح تک اور پھر آزاد سطح سے سطحی سالمات کے کششی اثر کے باہر فضا میں پہنچانے کے لئے درکار ہوتا ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ سطحی تناؤ اور مائع کے بخار کی حرارت مخفی میں ضرور کوئی خاص تعلق ہے۔ تبخیر کی تیش جب بڑھتی ہے تو کسی مائع کے بخار کی حرارت مخفی گھٹنے لگتی ہے، اس لئے تیش کے اضافہ سے سطحی تناؤ کی قیمت کو بھی گھٹنا چاہیے۔

اوپر بیان کیا گیا ہے کہ تیل کی ایک تیلی جھلی اگر پانی پر موجود ہو، تو پانی کا سطحی تناؤ کم ہو جاتا ہے، اس کی وجہ غالباً یہ ہے کہ پانی اور تیل کے سالمات میں قوت کشش بالکل کم ہوتی ہے اس لئے سطح پر پانی کے سالمات کی درمیانی فضا میں جب تیل کے سالمات گھس جاتے ہیں تو پانی کے سالمات کے لئے ایمر بہت دشوار ہو جاتا ہے کہ اس پہلی بڑی قوت آپس میں سطح چٹ جا میں جیسا کہ تیل کی سطح چٹکی میں وہ چٹ جایا کرتے تھے۔ اسوجہ سے پانی کے سطحی تناؤ میں کمی واقع ہوتی ہے۔

اب ہم یہاں ایک ایسے نظریہ کو عام فہم شکل میں بیان کرنا چاہتے ہیں جو

لائپلاس اور اس کے ساتھیوں نے پہلے پہل دُنیا کے سامنے پیش کیا:۔

بخار کی حرارت مخفی :- فرض کرو کہ ک قیمت کا ایک سالمہ کسی مائع کی سطح سے جھلکے، او سکے اوپر کی خالی فضا میں ایک ایسے فاصلہ پر پہنچ جاتا ہے جو سالمی کشتی کرے کے نصف قطر سے زیادہ ہے۔ ظاہر ہے کہ سالمہ پر کام صرف اس وقت کیا

جائے گا جب کہ وہ سطح سے سالمی کشش کے نصف قطر کے فاصلے کی حد سے باہر ہو گا۔ سالمی کشش کی قوتوں کے کلیہ کو فرض کرنے کے بغیر یہ تصور کر دو کہ سالمی کشش کے نصف قطر ص کو عین سطح مائع کے اوپر ہم طول کے نا چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس طرح ہر چھوٹے ٹکڑے یا عنصر کا طول  $\frac{V}{n}$  کے مساوی ہو گا۔ فرض کرو کہ سالمہ پر قوت جبکہ وہ ان عناصر کے پہلے عنصر میں گزرتا ہے کثرت  $Q_1$  کے مساوی اور جبکہ وہ دوسرے عنصر میں سے گزرتا ہے کثرت  $Q_2$  کے مساوی ہے۔ علیٰ ہذا القیاس آخری عنصر میں جب سالمہ گزرتا ہے تو قوت

کثرت  $Q_n$  ہو گی جہاں  $n =$  مائع کی کثافت اور  $Q_1, Q_2, \dots$  وغیرہ سطح سے فاصلوں پر منحصر ہوں گے اور ان کی قیمتیں بتدیج معلومی جائیں گی۔ پہلے عنصر کو طے کرنے میں کام جو کیا گیا = کثرت  $Q_1$ ۔  
 دوسرے " " " " = کثرت  $Q_2$ ۔

اسی طرح مجموعی کام جو سالمہ پر ان عنصروں میں گزرتے، یعنی فاصلہ ص طے کرنے میں کیا گیا

$$= \frac{V}{n} \{ Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n \}$$

$$= \frac{V}{n} \{ Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n \}$$

$$= \frac{V}{n} \{ Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n \}$$

”لیکن کسی سالمہ کو مائع کے اندر سے مستوی سطح تک لانے میں جو کام کیا جاتا ہے وہ اس کام کے مساوی ہوتا جو سالمہ کو مائع کی سطح سے مائع کی اوپر کی فضا میں ایسے فاصلے تک لیجانے میں کرنا ہوتا ہے جو سالمہ کے کششی قوت کی حد سے باہر ہو“

لہذا ایک سالمہ کو مائع کے اندر سے مستوی سطح تک لانے اور پھر یہاں سے



سطح کی اوپر کی فضا میں، سالمی کششی قوت کی حد سے باہر لے جانے میں جو کام کیا جائے گا وہ =  $۲$  ک ث ص ق

فرض کرو کہ مائع کے اکائی حجم میں سالمات کی تعداد =  $ع$

تب اکائی حجم مائع کی کمیت =  $ک$  =  $ع$  ث

لہذا  $ع$  سالمات کو مائع کی سطح سے اوپر کی فضا میں لے جانے کے لئے کام

=  $ع$  ک ث ص ق = ث ص ق =  $ک$  گ (فرض کرو)

اکائی حجم کے مائع کی تنجیر کی صورت میں، اکائی حجم میں جو سالمات موجود ہوتے

ہیں، وہ سطح کے اندر سے کششی اثر کی حد کے باہر تک فاصلہ طے کرتے

ہیں اور چونکہ اکائی حجم کے سالمات کی کمیت = ث لہذا کام جو اس صورت میں کیا جائے گا

=  $۲$  ث ص ق =  $۲$  ک گ

اگر مائع کی فی اکائی کمیت حرارت مخفی  $ق$  ہے تو

ث  $ق$  جو =  $۲$  ک گ ..... (۴۵)

جہاں جو = حرارت کی اکائی مقدار کا معادل جیلی۔

کسی مائع کی تمذیدی طاقت :-

فرض کرو کہ  $۲$  ب (شکل ۴۳) کسی مائع کی سطح کے اندر کہیں چھپے ہوئے ایک

فرضی مستوی کی تراش کو تعبیر کرتا ہے۔



مائع کی تمذیدی طاقت سے  $۲$  ب

کے فی مربع سمر بر عمل کرنے والی وہ قوت

مراد ہے (مثلاً ث ڈائین فی مربع سمر)

جو  $۲$  ب کے اوپر کے مائع کو نیچے کے

مائع سے علیحدہ کرنے کے لئے درکار ہوگی۔

شکل ۴۳

$۲$  ب کے نیچے کے مائع ان تمام سالمات کو جذب کرے گا جو  $۲$  ب کے اوپر فاصلہ

ص کے اندر واقع ہوں۔

چونکہ ۱ ب کے فی مربع سمر بر مجموعی قوت تہ عمل کرتی ہے لہذا ۱ ب کے اوپر اگر مائع میں ایک چھوٹا سا فاصلہ فہ ہٹاؤ واقع ہو تو فی اکائی رقبہ جو کام کیا جائے گا تہ فہ ہوگا، یہ کام اس قوت کشش کو مغلوب کرنے کے کام کے مساوی ہوگا جس قوت سے ۱ ب کے نیچے کا مائع ۲ ب کے ان اوپر کے سالمات پر عمل کرتا ہے (جو کہ ص موٹائی اور اکائی رقبہ والے مائع کی ایک پرت میں واقع ہوتے ہیں) فرض کرو کہ ص موٹائی کی اس پرت کو ہم سالمات کے ن پرتوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک پرت میں فی اکائی رقبہ ع سالمات ہیں۔ اس صورت میں ص موٹائی اور اکائی رقبہ والی پوری پرت کی کمیت 'ن ع' کے مساوی ہوگی جہاں کہ ایک سالمہ کی کمیت ہے۔

$$\text{لہذا کمیت فی اکائی حجم} = \frac{\text{ن ع ک}}{\text{ص}} = \text{نہ} = \text{مائع کی کثافت}$$

$$\therefore \text{ن ع ک} = \text{نہ ص}$$

فرض کرو کہ ۱ ب کے نیچے کا مائع جس قوت سے ۲ ب کی اوپر والی پہلی پرت کے ہر سالمہ پر عمل کرتا ہے وہ ک نہ ق کے مساوی ہے اور دوسرے تیسرے ..... ن ویں پرت تک قوتیں بالترتیب ک نہ ق، ک نہ ق، ..... ک نہ ق کے مساوی ہیں۔ جب ۱ ب کے اوپر اور عین نیچے کے مائع کے درمیان چھوٹا سا نقل مکان فہ واقع ہو تو سالمات کی ہر پرت میں بھی یکساں فاصلہ فہ کا نقل مکان اس قوت کے مقابلہ میں واقع ہوگا جو ۱ ب کی طرف ان کو کھینچتی ہو۔

مائع جس قوت سے پہلی پرت کے تمام سالمات کو جذب کرتا ہے وہ ک ع نہ ق کے مساوی ہے۔ لہذا فہ نقل مکان کی وجہ سے جو کام ہوا = ک ع نہ ق فہ

اسی طرح دوسری پرت کے لئے کام = ک ع نہ ق فہ

لہذا مجموعی کام جو تمام پرتوں کی کشش کو مغلوب کرنے میں کیا گیا

$$= ک ع ث ق فہ + ک ع ث ق فہ + ..... + ک ع ث ق فہ$$

$$= ک ن ع ث فہ \left\{ ق + ق + ق + ..... + ق \right\}$$

$$= ث ع ف ق = گ ف = ت ف$$

∴ گ = ت ..... (۶۶)

لہذا مساوات (۶۵) اور (۶۶) سے فتح اور ت کے درمیان ہمیں ایک راست تعلق حاصل ہو جاتا ہے۔ لیکن اس نظریہ میں مانع کے سالمات کی حرکت کا کوئی لحاظ نہیں رکھا گیا، اس کی وجہ یہ ہے کہ لاپلاس کا یہ نظریہ اس وقت پیش کیا گیا تھا جبکہ گیسوں اور مائع کے نظریہ متحرک کی بنیاد قائم نہیں ہوئی تھی۔ ہمیں اب اس بات کا علم ہے کہ جیسے پیش ٹرھتی ہے، سالمات کی رفتار بھی بڑھنے لگتی ہے لہذا گ کی قیمت کم ہونے لگتی ہے۔ یعنی اس کا مطلب یہ ہے کہ مانع کی تمدیدی طاقت کم ہونے لگتی ہے۔

اب فائڈر وال کی مساوات پر غور کرو جس سے کسی گیس یا مانع کے دباؤ اور حجم ح کے درمیان تعلق ظاہر ہوتا ہے :-

$$(د + \frac{1}{ح}) (ح - ب) = ک ا ت ..... (۶۷)$$

جہاں 'ا' ب اور ک مستقل ہیں اور ت مطلق درجوں میں پیش ہے۔ حرارت کی کتابوں سے یہ ظاہر ہے کہ اس مساوات میں  $\frac{1}{ح}$  اس قوت کشش کو تعبیر کرتا ہے جو ایک مربع سمرقہ کے مستوی پر، مقابل کے سطح کے سالمات لگاتے ہیں۔ پس جب کوئی شے مانع کی حالت میں ہوتی ہے تو  $\frac{1}{ح}$  کی قیمت ذہی ہوتی ہے جو گ کی ہے۔

اگر اوپر کی مساوات کسی شے کے ایک گرام پر صادق آتی ہے تو  $\frac{1}{ح}$  اس شے کی کشافت ث ہو جاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ گ =  $\frac{1}{ح}$  کے

یا نہ ۲ کے متناسب ہے۔  
پانی کے لئے تجربہ سے، گ کے قیمت بھی ۱ کے رتبہ کی حاصل ہوئی ہے۔  
اس سے لاپلاس کے نظریہ کی تصدیق عجیب طرح سے ہوتی ہے۔

سطحی تناؤ :- شکل ۴۳ میں مستوی ۱ ب کے اوپر کے مائع کو، ۱ ب کے نیچے کے مائع سے اس طرح علیحدہ کریں کہ درمیانی فاصلہ ص سے زیادہ ہو جائے تو مائع کی دُڈنہی سطح ہمیں حاصل ہوں گی۔ چونکہ کسی مائع کا سطحی تناؤ اس کام کے مساوی ہے جو مائع کی سطح میں اکائی رقبہ کا اضافہ کرنے کے لئے درکار ہوتا ہے لہذا ۱ ب کے ہر اکائی رقبہ کے لئے کام جو کرنا ہوگا وہ زیر بحث دو سطحوں کی وجہ سے مائع کے سطحی تناؤ کا دوگنا ہوگا۔

ہم یہاں یہ فرض کر لیتے ہیں کہ قوت کشش اس وقت تک مستقل رہتی ہے جب تک کہ سالمہ سطح ۱ ب سے فاصلہ ص طے نہیں کرتا اور اس کے بعد وہ بالکل صفر ہو جاتی ہے۔

یہ اگرچہ کہ غیر تشفی بخش مفروضہ ہو لیکن اس سے ہمیں بہت سی قیمتی معلومات حاصل ہوں گے۔

جب ۱ ب کے اوپر کا مائع، اس مستوی کے علی القوائم ہٹایا جاتا ہے تو سالمات کے پرت یکے بعد دیگرے ۱ ب کے نیچے کے مائع کی سالمی کششی قوت کے حد سے باہر گزرتے ہیں، حتیٰ کہ تمام پرتیں اس حد کے باہر ہو جاتے ہیں جبکہ نقل مکان ص ہوتا ہے۔ لہذا، ص نقل مکان کے دوران میں، ۱ ب کے نیچے کے مائع سے سالمات کے جن پرتوں پر قوت کشش عمل کرتی ہے، ان پرتوں کی اوسط تعداد  $\frac{n}{2}$  ہوگی۔

جہاں ن سالمات کے پرتوں کی وہ مجموعی تعداد ہے جس میں ص پہلے کی طرح تقسیم کیا جاتا ہے لہذا مساوات (۶۶) کے حاصل کرنے میں جو طریقہ عمل اختیار کیا گیا تھا اسی طرح یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ کام جو کیا جاتا ہے وہ

(ر)  $\frac{گ}{۲} \times ص$  کے مساوی ہے۔  
لیکن یہ کام جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے مانع کے سطحی تناؤ کا دو گنا ہوتا ہے۔

$$\frac{گ}{۲} \times ص = ۲۰۰$$

یعنی  $۲۰۰ = \frac{گ}{۲} \times ص$  ..... (۶۸)  
اس مساوات سے  $ص$  کی کم از کم ممکن قیمت حاصل ہوتی ہے جو سالمی کشش کا نصف قطر ہے۔ پانی کے لئے صف درجہ صفر پر  $۲۰۰ =$

$$اور گ = ۲۰۰ \times \frac{۱۰}{۱۰۰} = ۲۰$$

لہذا پانی کے لئے  $ص$  کی کم از کم قیمت  $۲۰ \times ۱۰ = ۲۰۰$  سمر حاصل ہوتی ہے نیگ نے  $ص$  کی کمترین قیمت دریافت کرنے کے لئے اس طریقہ کو استعمال کیا تھا۔

اوپر جو مساوات (۶۸) حاصل کی گئی ہے یہ کچھ زیادہ اطمینان کے قابل نہیں ہے۔ بعد میں یہ فرض کرنے کے بعد کہ دو سالمات ایک دوسرے کو ایسی قوت سے جذب کرتے ہیں جو ان کے مرکوزوں کے درمیانی فاصلہ کی ن ویں طاقت سے متناسب معکوس رکھتی ہے  $ص$  اور  $گ$  کے درمیان حسب ذیل تعلق دریافت کیا گیا ہے۔

$$\frac{گ}{۱۶} = \frac{۳}{(۲-ن)} \cdot \frac{۱}{(۵-ن)} \cdot ف$$

جہاں  $ف =$  سالمی قطر

اس مساوات سے ظاہر ہے کہ  $ن$  کی قیمت ۵ سے زیادہ ہونی چاہئے۔ اکثر انعامات کے لئے تجربہ سے تصدیق کے بعد یہ دریافت کیا گیا ہے کہ

$$\frac{ف}{۴} = \frac{س}{۸}$$

اس مساوات سے ن کی قیمت ۸ ہونی چاہیے۔ لہذا اس سے ظاہر ہے کہ سالمی کششی قوت فاصلہ کی ۸ ویں طاقت سے تناسب معکوس رکھتی ہے۔

مائع کی سطح سے نکل کر باہر جانے والے سالمہ کی رفتار :-

ایک ایسے سالمہ کے لئے جو مائع کی سطح کے نیچے ص فاصلہ پر ہو اس بات کا امکان ہے کہ سطح کو پہنچنے تک یہ دوسرے سالمات کے ساتھ متعدد دفعہ متصادم ہو۔ ہر تصادم کے ساتھ سالمہ کی رفتار میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اس لئے مائع کی سطح کے نیچے کسی سالمہ کی رفتار کا تعین ناممکن ہے اور یہ بھی یقین کے ساتھ نہیں کہا جاسکتا کہ آیا اس کی کوئی خاص رفتار سطح کے باہر اس کو لے جائے گی یا نہیں۔

اگر کوئی سالمہ مائع کی سطح کو انتصافاً مسا رفتار سے چھوڑتا ہو تو وہ اس صورت میں باہر بج نکلے گا جبکہ اس کی توانائی بالفعل اس کام سے زیادہ ہو جو اس کو مائع کے سالمی کشش کی حد سے باہر لے جانے کے لئے درکار ہوتا ہے۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ع سالمات کو مائع کی سطح سے اوپر کی فضا میں لے جانے کے لئے گئے کام درکار ہوتا ہے جہاں ع مائع کے اکائی حجم میں سالمات کی تعداد ہے۔

چونکہ  $\theta = \frac{ک}{ع}$  لہذا ک کمیت کے ہر سالمہ کو لے جانے

میں کام جو کرنا ہوتا ہے

$$= \frac{ک}{ع} = \frac{ک}{\theta}$$

لہذا ایک سالمہ باہر نکل جائے گا اگر

۱۲ ک س ۷ ک گ

یعنی اگر س ۷ گ

پانی کے لئے صفر درجہ مٹی پر چونکہ شہ کی قیمت ۱ ہوتی ہے اور گ =  
 $\frac{10 \times 1524}{\text{ڈائین مریج سمر}}$

لہذا س کی قیمت ۱۵۲۵ × ۱۰ = پانچویں سے زیادہ ہونی چاہیے۔  
 لیکن بخار کی حالت میں پانی کے سالمہ کی اوسط رفتار صفر درجہ مٹی پر  
 $10 \times 4 =$  سمر فی ثانیہ

لہذا اس سے ظاہر ہے کہ ایک سالمہ، مائع کی سطح کے باہر نہیں نکل  
 سکتا جب تک کہ اس کی رفتار اس کے ہمسایہ سالمات کی اوسط رفتار سے  
 زیادہ نہ ہو۔







## Chapter VII.

- (۱) Properties of Matter "Wagstaff" P237, (1924)
- (۲) " " " " P233, (1924)
- (۳) General Physics for Students "Edser," P305 (1926)
- (۴) Properties of Matter "McEwen". P214 (1923)
- (۵) Properties of Matter "Poynting & Thomson", P152 (1922)
- (۶) " " " " P154, (1922)
- (۷) Wiedemann's Annalen, 30 P209
- (۸) Pogg Annalen, 119, 176 (1863) or  
Advanced Practical Physics "Worsnop & Flint" P125 (1927)
- (۹) Advanced Practical Physics "Worsnop & Flint" P143, (1927)
- (۱۰) " " " " P142, (1927)
- (۱۱) Phil Mag ; 30, 386, (1890)
- (۱۲) Phil. Mag. 44, 369 (1897)
- (۱۳) Phil. Mag. Feb. & April (1916)
- (۱۴) Proc Phys. Soc. 36, 73 (1923)
- (۱۵) " " 44, 511, (1932)
- (۱۶) " " 45 88 (1933)
- (۱۷) Phil, Mag. 4, 358 (1927)
- (۱۸) Properties of Matter "Newman & Searle" P171 (1928)
- (۱۹) Wiedemann's Annalen, 27, 448 (1886)
- (۲۰) Properties of Matter "Poynting & Thomson", P167 (1922)
- (۲۱) Electricity and Magnetism "J. H. Jeans" P81 (1925)
- (۲۲) General Physics for students "Edser" P289, P351 (1926)



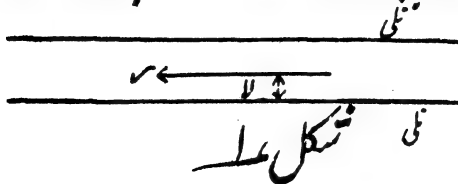
# آٹھواں باب

## لزوجت

مائع اگر کسی نالی میں سے بہہ رہا ہو تو اس کے مختلف پرت مختلف رفتاروں کے ساتھ ایک دوسرے پر سے پھسلتے ہوئے حرکت کرتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اوپر کے پرت کی رفتار، نچلے پرتوں کی رفتار سے اس وجہ سے زیادہ ہوگی کہ نچلے پرت نالی کی سطح سے چٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ نالی کی نچلی سطح پر مائع کی رفتار اسی لئے صفر تصور کی جاتی ہے۔ کناروں پر بھی درمیانی حصوں کی بہ نسبت مائع کی رفتار بہت کم ہو ا کرتی ہے۔

اگر کسی شعری نالی میں سے مائع بہہ رہا ہو تو نالی کی سطح کے قریب رفتار بہت کم اور محور پر بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں مائع کے پرتوں کی رفتاریں، ان کے درمیانی فاصلوں اور مائع کی لزوجت کے لحاظ سے تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ ٹھوس اشیا میں استواری کے معیار سے بخت کی گئی تھی لیکن مائع حالت اور گیسوں میں استواری کے معیار کے بجائے ”لزوجت“ سے بخت کی جاتی ہے۔ میکسول کے کہنے کے مطابق قدر لزوجت اس قوت کو کہتے ہیں

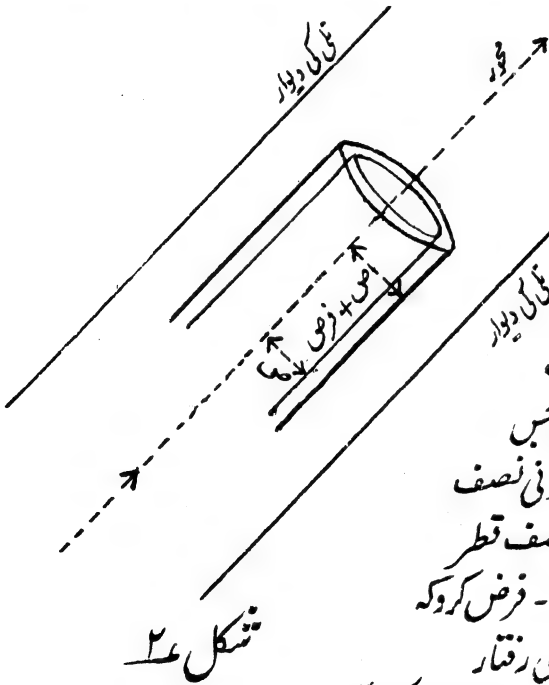
جس کی وجہ سے یکائی رقبہ والی دو ایسی سطحوں کے درمیان جو ایک دوسرے سے یکائی فاصلہ پر ہوں یکائی تفاوت رفتار پیدا ہوتی ہے۔



$$\frac{ق لا}{س ۲} = \frac{ق}{س لا} = \frac{\frac{قوت}{رقتہ}}{\frac{تفاوت رقتار}{سطحوں کا درمیانی فاصلہ}} = چنانچہ لزوجت لہ$$

اس سے لہ کی تعریف کی جاسکتی ہے۔

(۱) شعری نلی میں سے مائع کا بہنا:۔ مائع کو ہم چونکہ بچکا نہیں  
سکتے لہذا کسی نلی میں جتنے حجم کا مائع داخل ہوگا اتنا ہی اس میں سے خارج  
بھی ہوگا۔



شکل ۲ میں

ایک شعری نلی

بڑے پیمانہ پر دکھائی

گئی ہے جس میں

مائع بہ رہا ہے۔

اس مائع کے ایک

ایسے اسطوانہ پر غور کرو جس

کا طول یکائی اور اندرونی نصف

قطر ص اور بیرونی نصف قطر

ص + فرض ہے۔ فرض کرو کہ

مائع کی اندرونی سطح کی رقتار

س + فرس (محور کے قریب ہونے کی وجہ)

اور بیرونی سطح کی س ہے۔

میکسول کے کلیہ کی رو سے اس اسطوانہ کی اندرونی سطح پر ماسی قوت

$$= \pi ۲ ص لہ = \frac{فرس}{فرض} = ص کا کوئی تفاعل = ف (ص)$$

اور ماسی قوت اس اسطوانہ کی بیرونی سطح پر = ف (ص + فرض) =

$$= \text{ف (ص)} + \text{فرض ف (ص)}$$

لہذا حاصل قوت مائع کے اسطوانہ پر = ف (ص + فرض) - ف (ص)

$$= \text{فرض ف (ص)}$$

$$= \text{فرض } \frac{2}{\pi} \text{ لہ فرض (ص فرض)}$$

فرض کرو کہ نلی کا طول = ل اور اسکے دونوں سروں کا فرق دباؤ = د

$$\text{اس صورت میں دباؤ فی اکائی طول} = \frac{د}{ل}$$

اس اسطوانہ پر دباؤ کی وجہ سے حاصل قوت =  $\frac{2}{\pi}$  ص فرض  $\frac{د}{ل}$

اب چونکہ مائع کی حرکت یکساں ہے اسوجہ سے کہ دچپکایا نہیں جا رہا ہے۔

$$\therefore \frac{2}{\pi} \text{ ص فرض } \frac{د}{ل} + \text{فرض } \frac{2}{\pi} \text{ لہ فرض (ص فرض)}$$

$$= \text{صفر یعنی لہ فرض } \left( \frac{\text{ص فرض}}{\text{فرض}} \right) - \frac{د}{ل} \text{ ص}$$

$$\therefore \text{لہ فرض } \left( \frac{\text{ص فرض}}{\text{فرض}} \right) - \frac{د}{ل} \text{ ص فرض}$$

اس کو تکملانے سے لہ ص فرض =

$$= - \frac{د}{ل} \cdot \frac{\text{ص}}{2} + \text{گ}$$

جہاں گ = مستقل

$$\text{یعنی لہ فرض} = - \frac{د}{ل} \cdot \frac{\text{ص}}{2} + \text{گ} \frac{\text{فرض}}{\text{ص}}$$

اس کو دوبارہ تکملانے سے لہ ص = - \frac{د}{ل} \cdot \frac{\text{ص}}{4} +

$$\text{گ} + \text{لوک ص} + \text{گ}$$

جہاں گ = دوسرا مستقل

اب جبکہ ص = صفر یعنی محور پر رتقار س، جیسا کہ ضابطہ میں اندراج سے حاصل ہوتا ہے۔ ∞ کے مساوی نہیں ہے (بلکہ صرف اعظم ہے) اس لئے گ کے کو صفر ہونا چاہیے۔

$$\therefore \text{لہ سر} = - \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\text{ص}^2}{\text{گ}} + \frac{\text{گ}}{\text{لہ سر}}$$

اب جبکہ ص = ف = نلی کا نصف قطر  
تو سر = صفر (کیونکہ نلی کی دیوار پر رتقار صفر ہے)  
ان کا اندراج کرنے سے :-

$$\frac{\text{گ}}{\text{لہ سر}} = \frac{\text{د}}{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\text{ف}^2}{\text{لہ سر}}$$

$$\therefore \text{لہ سر} = \frac{\text{د}}{\frac{1}{2}} (\text{ف}^2 - \text{ص}^2)$$

$$\text{یعنی سر} = \frac{\text{د}}{\frac{1}{2}} (\text{ف}^2 - \text{ص}^2) \dots \dots \dots (۱)$$

مائع کا وہ حجم جو فی ثانیہ خارج ہوا = حصہ = رتقار x رقبہ

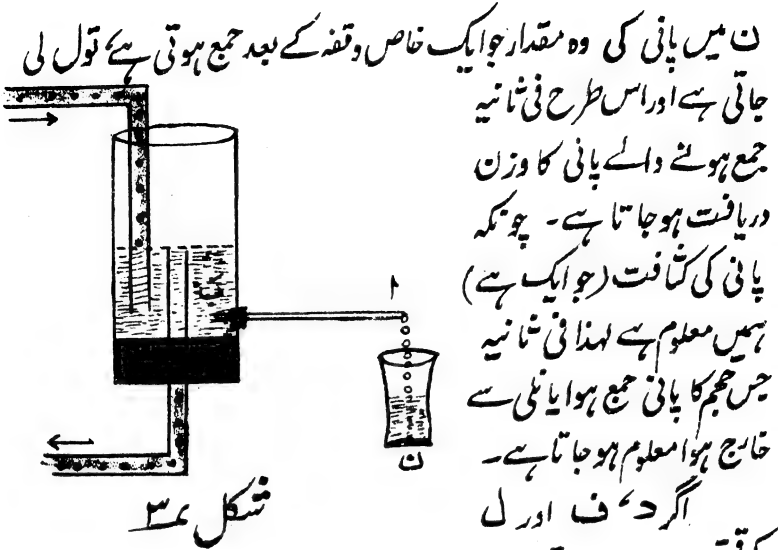
$$= \frac{\text{گ}}{\text{صفر}} (\text{س}^2 \text{ صفر} - \text{ص}^2 \text{ صفر}) = \frac{\text{د}}{\frac{1}{2}} (\text{ف}^2 - \text{ص}^2) \text{ صفر}$$

$$\dots \dots \dots (۲) \quad \frac{\text{د}}{\frac{1}{2}} \frac{\text{ف}^2}{\text{لہ سر}} =$$

اس ضابطہ کو پوائسل نے ۱۸۶۷ء میں حاصل کیا تھا۔

تجرباتی تفصیلات :- شکل ۳ میں ۱ ب ایک شعری نلی ہے جو ایک اسطوانہ نما برتن میں قائم کر دی گئی ہے۔ برتن میں پانی کی بلند سی متقل رکھی جاتی ہے تاکہ نلی کے سرے ب پر دباؤ متقل رہے۔

اس بلند سی کو اور نیز شعری نلی کو بدل بدل کر مشاہدات لئے جلتے ہیں۔



ن میں پانی کی وہ مقدار جو ایک خاص وقفہ کے بعد جمع ہوتی ہے، تول لی جاتی ہے اور اس طرح فی ثانیہ جمع ہونے والے پانی کا وزن دریافت ہو جاتا ہے۔ چونکہ پانی کی کثافت (جو ایک ہے) ہمیں معلوم ہے لہذا فی ثانیہ جس حجم کا پانی جمع ہوا یا نیلی سے خارج ہوا معلوم ہو جاتا ہے۔ اگر د، ف اور ل کی قیمتیں معلوم ہوں تو ہم لہ معلوم کر سکتے ہیں۔

۲ پر صرف کردہ ہوائی کا دباؤ ہے اور ب پر کردہ ہوائی کا دباؤ + ب ج نہ جہاں ب = پانی کے اسطوانہ کی بلندی، سطح سے ب تک اور نہ = پانی کی کثافت

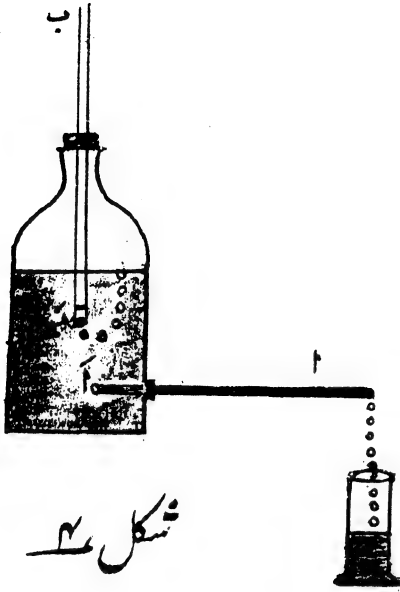
∴ فرق دباؤ = ب ج نہ = ب ج چونکہ پانی کے لئے نہ = ۱

$$\therefore \text{ب ج نہ} = \frac{\text{ب ج نہ} \pi \text{ ف}^2}{\text{ل نہ}}$$

اس سے پانی کیلئے لزوجت معلوم کر سکتے ہیں۔ لزوجت کو ”ڈائین فی مربع سمرنی رقتاری ڈہل“ یا زیادہ سہولت کے لئے ”یو امیسوں“ میں لکھا جاتا ہے۔ اس اصطلاح کو سب سے پہلے ڈیلی اور پارنے نے ۱۹۱۳ء میں پیش کیا تھا۔

اگر کوئی مانع لیا جائے تو  $\frac{\text{ب ج نہ} \pi \text{ ف}^2}{\text{ل نہ}} = \frac{\text{۲}}{\text{۳}}$  جہاں م فی ثانیہ جمع شدہ مانع کی کمیت۔

اسی تجربہ کو شکل ۷ کی ترتیب کے مطابق بھی کیا جاسکتا ہے۔



شکل ۷

ب ب ایک معمولی شیشہ کی نلی ہے جو ایک بوتل میں شکل ۷ کے مطابق کاک اور موم یا لاک وغیرہ سے جوڑ دی جاتی ہے۔

پچلا سیرا ب مائع میں ڈوبا ہوا ہوتا ہے۔ ۱۱ ایک شعری نلی ہے جس میں سے مائع جب باہر نکلتا ہے تو بوتل میں چونکہ ہوا بند ہے، ایک خاص وقت کے بعد نلی کے سرے ب سے ہوا کے بلبلے نکلنے لگتے ہیں۔

یعنی اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ب پر کرہ ہوائی کا دباؤ ہے جو وہاں مستقل ہوتا ہے۔ ۱ پر کے دباؤ کو ہم معلوم کر سکتے ہیں اور یہ، ب پر کے کرہ ہوائی کے دباؤ + ب ج ث کے مادی ہے جہاں ب سے ۱ اور ب کی درمیانی بلندی مراد ہے جس کو متحرک خوردبین کے ذریعہ معلوم کر لیا جاسکتا ہے۔

اس طرح کے عمل سے یہ فائدہ ہے کہ ۱ پر دباؤ مستقل رہتا ہے اور مائع کی زیادہ مقدار لینے کی ضرورت نہیں رہتی۔ اس کو میریٹ کی بوتل سے موسوم کیا جاتا ہے۔

اس تجربہ میں ضروری ہے کہ شعری نلی کے تراش عمودی کا رقبہ حتی الامکان یکساں ہو۔ نلی کے نصف قطر کی چوتھی طاقت ضابطہ لزوجت میں استعمال ہونے کی وجہ سے نہایت احتیاط کے ساتھ نلی کے نصف قطر کی



قیمت دریافت کرنی ہوگی۔ اس کے لئے نلی کو پارے سے بھر کر ڈوری کے طول کو نہایت صحت کے ساتھ دریافت کر لینا چاہیئے۔ پھر پارے کو تو لکر اس کی معلوم کثافت سے اس کا حجم دریافت کرنا ہوگا۔ پارے کے اس حجم کو اس کی ڈوری کے طول سے تقسیم کرنے سے نلی کے تراش عمودی کا رقبہ معلوم ہو جائے گا۔ اس طرح نصف قطر کی صحیح قیمت معلوم ہو جائے گی۔ چونکہ مائع کی لزوجت، اس کی تپش کے ساتھ فوراً متغیر ہونے لگتی ہے اس لئے دوران تجربہ میں تپش کو مستقل رکھنا بھی ضروری ہے۔

صحیح ضابطہ :- شعری نلی کے سرے ب پر دباؤ دہ نہیں ہے جو ب کے اوپر کے حصہ پر ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اوپر والے مائع کا حصہ لزوجت کی قوتوں کے باوجود مائع کو صرف شعری نلی میں داخل ہی نہیں کرتا بلکہ مائع میں زقار یعنی توانائی بالحرکت بھی پیدا کرتا ہے۔ اوپر والے مائع کا حصہ مائع کو متحرک رکھنے کے لئے کام بھی کرتا رہتا ہے اس لئے دباؤ د ب ج نہ کے مساوی نہ ہوگا بلکہ اس سے کم ہوگا کیونکہ مائع کے داخل کرنے اور اس میں توانائی بالحرکت پیدا ہونے سے دباؤ بٹ کر کم ہو جاتا ہے۔

لہذا کام اکائی وقت میں = دباؤ  $\times$  حصہ = ب ج نہ حصہ بشرطیکہ مائع ساکن ہوتا۔ لیکن یہ کام مائع کو لزوجت والی قوتوں کی مزاحمت کے باوجود نلی میں داخل کرنے اور اس میں توانائی بالحرکت پیدا کرنے میں صرف ہوتا ہے۔ اور صحیح کام جو اکائی وقت میں ہمیں چاہیئے = د حصہ

جہاں د = صحیح دباؤ

اس لئے یکائی وقت میں کام میں فرق = ب ج نہ حصہ - د حصہ

= وہ کام جو یکائی وقت میں توانائی بالحرکت پیدا کرنے میں صرف ہوا

$$= \frac{1}{4} \pi r^2 \times \pi r^2 \times \text{ص فرس}$$

ساوات (۱) اور (۲) کی مدد سے  $\frac{۲}{۳} \text{ حہ} = (\text{ف}^۲ - \text{ص}^۲)$

لہذا وہ کام جو یکائی وقت میں توانائی یا حرکت پیدا کرتے ہیں صرف ہوا

$$= \frac{۱}{۲} \text{ ثہ} \int_{\text{صفر}}^{\text{ف}^۲} \left\{ \frac{۲}{۳} \text{ حہ} = (\text{ف}^۲ - \text{ص}^۲) \right\} \text{ ص}^۲ \text{ فرس}$$

$$= \frac{\text{ثہ} \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$$

$$\therefore \text{ب ج ثہ حہ} - \text{د حہ} = \frac{\text{ثہ} \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$$

$$\text{یعنی ب ج ثہ} - \text{د} = \frac{\text{ثہ} \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$$

$$\text{یعنی ج ثہ} (\text{ب} - \frac{\text{حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}) = \text{د}$$

اس مساوات سے ظاہر ہے کہ 'د' ب ج ثہ کے مساوی نہیں ہے بلکہ

اس سے کم ہے، یعنی بلندی 'ب' اصل سے کسی قدر کم ہے لہذا اس تجربہ میں بلندی 'ب' (جو غور دین سے حاصل ہوتی ہے) میں سے  $\frac{\text{حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$  کو تفریق کرنا چاہیئے۔

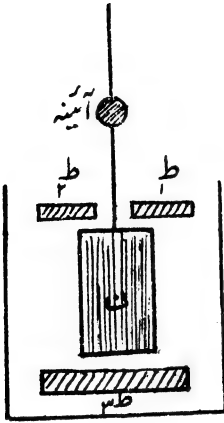
$$\text{چنانچہ صحیح بلندی} = \text{ب} - \frac{\text{حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$$

$$= \text{ب} - \frac{\text{ج ثہ}^۲ \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲}$$

یہ دلبر فورس، ہیگن باق اور کاسٹیٹ کی تصحیح کہلاتی ہے۔<sup>①</sup>

لہذا کسی مانع کے لئے صحیح ضابطہ :-

$$\text{ب} - \frac{\text{ج ثہ}^۲ \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲} = \frac{\text{ج ثہ}^۲ \text{ حہ}^۲}{۳ \text{ ف}^۲} \text{ لہ لہ} \dots \dots \dots (۳)$$



(۲) گردشی اسطوانہ کا طریقہ : شکل ۵ میں  
ن ایک پتیل کا ٹھوس اسطوانہ ہے اور ن اسطوانہ نما  
برتن ہے۔

ن کو فاسفر برائز کے تار کے ذریعہ لٹکایا گیا  
ہے۔ ن اور ن کے درمیانی حصہ میں وہ مائع  
ڈالا جاتا ہے جس کی لزوجت دریافت کرنی  
ہوتی ہے۔

شکل ۵ بیرونی اسطوانہ ن کو موٹر کے ذریعہ گھرایا  
جاتا ہے چنانچہ مائع کے پرت بھی دائری وضع

میں گھومتے ہیں جو ہم اسطوانہ ن کی سطح سے قریب ہوتے جائیں گے  
ان دائری پرتوں کی رفتار بھی بتدیر بچ گھٹتی جائے گی۔ جب ن کو گھرایا جاتا  
ہے تو ن بھی ایک خاص زاویہ میں گھوم جاتا ہے۔ اس کو آئینہ کے ذریعہ  
معلوم کیا جاسکتا ہے۔

ط، ط اور ط محافطہ ہیں جو ن کے اوپر اور نیچے گھومنے والے مائع  
کے اثر کو سا قط کر دیتے ہیں۔ یہاں مائع کی حرکت دائری ہے لیکن شعری نلی  
میں مائع خط مستقیم میں حرکت کرتا ہے۔

$$لہ = \frac{ق}{س} لا$$

فرض کر دو کہ ن دیں پرت کی زاویائی رفتار  $\omega$  ہے اور نصف قطر  $r$   
اور  $(ن + ۱)$  دیں پرت کی زاویائی رفتار  $\omega + فر$  اور نصف قطر  
ص + فرض ہے اس صورت میں دونوں کے زاویائی رفتاروں میں  
فرق =  $فر$

اور دونوں پرتوں کے درمیان فاصلہ لا = فرض

اور دونوں میں تفاوت رفتار سا = ص فرس

$$\therefore \text{قوت ق} = \frac{\text{لہ ۲ ص فرس}}{\text{فرس}} =$$

$$= \frac{\text{لہ ۲ ص ل ص فرس}}{\text{فرس}}$$

جہاں ل = اندرونی اسطوانہ ن کا طول مانع کی سطح سے اس کے نیچے حصہ تک۔

∴ جفت جو اس اسطوانہ ن پر عمل کرتا ہے = گ (فرض کرو)

$$= \frac{\text{لہ ۲ ص ل ص فرس}}{\text{فرس}}$$

$$\text{یعنی گ فرس} = \frac{\text{لہ ۲ ص ل فرس}}{\text{ل}} \quad \text{ص ۱}$$

$$\text{لہذا پورا جفت} = \int_0^b \frac{\text{گ فرس}}{\text{ص ۱}} = \int_0^b \frac{\text{لہ ۲ ص ل فرس}}{\text{ل}} \quad \text{ص ۱}$$

جہاں ۱ = اندرونی اسطوانہ کا نصف قطر، ب = بیرونی اسطوانہ کا نصف قطر اور  $\bar{W}$  = بیرونی اسطوانہ کی زاویائی رفتار

$$\therefore \text{گ} = \left[ \frac{1}{\text{ص ۲}} \right] \text{لہ ۲ ص ل } \bar{W}$$

$$\text{یعنی ب ۱} = \frac{1}{\text{گ}} = \frac{1}{\text{لہ ۲ ص ل } \bar{W}} + \frac{1}{\text{ب ۱}}$$

$$\therefore \text{گ} = \text{لہ ۲ ص ل } \bar{W} \cdot \frac{1}{\text{ب ۱} - \frac{1}{\text{ب ۱}}} = \text{طہ} \dots (۴)$$

جہاں طہ = پیمندگی کا جفت فی اکائی زاویہ

اور طہ = زاویہ انصراف

اس ضابطہ میں اگر ٹہ معلوم ہو جائے تو لہ معلوم ہو سکتا ہے۔

ہمیں معلوم ہے کہ اندرونی اسطوانہ کا وقت دوران  $\theta =$

$\frac{2\pi}{\omega} =$  جہاں  $\omega =$  جمود کا معیار اثر اندرونی اسطوانہ کا اس کے محور کے گرد۔  
ٹہ اس ضابطہ سے معلوم ہو جاتا ہے۔

اس آلہ سے پانی، تیل وغیرہ کی لزوجیت معلوم کی جاسکتی ہے۔

ایسے آلات مثلاً ازبٹی کا تیل، گلیسرین وغیرہ جن کی لزوجیت بہت زیادہ ہوتی ہے دئے جائیں تو شکل ۷ میں بتایا ہوا آلہ استعمال کیا جاتا ہے، اس لئے کہ پچھلے طریقہ میں (مائع زیادہ لزج ہونے کی وجہ سے) زاویہ طہ کے کافی بڑھ جانے کا احتمال ہے۔

اس شکل میں د ایک چرنی ہو

جس کے اطراف ایک ڈوری لپیٹی

جاتی ہے اور اسکے دونوں سروں

سے دو ترازو کے پلڑے باندھ دئے

جاتے ہیں، اس تجربہ میں بھی بیرونی

اسطوانہ پہلے کی طرح موٹر کے ذریعہ

گھمایا جاتا ہے اور دونوں پلڑوں میں

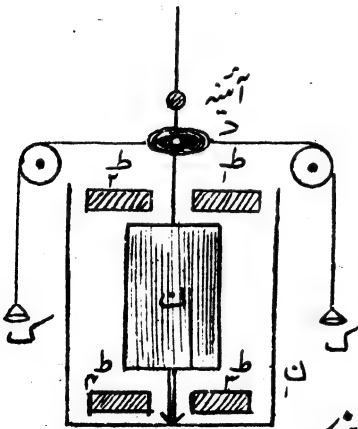
ایسی مناسب کمیتیں رکھی

جاتی ہیں کہ اندرونی اسطوانہ میں کوئی

حرکت یا انصراف نہ ہو، یعنی یہ اپنی اصلی حالت پر جبکہ بیرونی اسطوانہ گھوم رہا ہو قائم رہے۔

اس صورت میں جفت گ = ۲ ک ج ف جہاں ف

= چرنی کا نصف قطر اور ک ج = کسی ایک پلڑے کا وزن

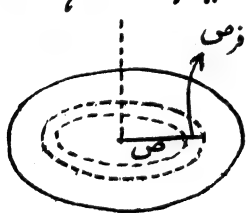


$$\therefore ۲ \text{ ک ج ف} = \pi r^2 \text{ لہ } W \text{ ل} . \frac{۲}{۲} \text{ ب} \frac{۲}{۲} .$$

پس لہ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

اس میں بھی محافظ حلقے استعمال کئے جاتے ہیں درنہ سروں کا اثر زائل کرنے کے لئے دو تجربے کرنے کی ضرورت ہوگی۔ ک' ل اور W کو بدل کر درج کرنے اور اس طرح حاصل کردہ دونوں مساواتوں کو تفریق کرنے سے سروں کے اثر کا مستقل ساقط کیا جاسکتا ہے۔

(۳) اگر دشی قرص کا طریقہ ⑤۔ فرض کرو کہ بڑے قطر کا ایک دائری قرص، مستقل رفتار سے، ایسے انتصابی محور کے گرد گردش کر رہا ہے جو قرص کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور قرص کے مستوی کے علی القوا لم بھی ہے۔ اس قرص کے ٹھیک اوپر فرض کرو کہ ایک دوسرا دائری قرص، نہایت پتلے تار سے لٹکایا جاتا ہے اور اس تار کے ساتھ ایک مستوی آئینہ جوڑا جاتا ہے۔



شکل ۷

اور یہاں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ دونوں قرص ایک دوسرے کے متوازی رہتے ہیں اور تار نچلے قرص کے محور سے منطبق رہتا ہے۔ اب اگر دونوں قرصوں کے درمیان ایسا کوئی مائع بھردیا جائے جس کی لزجیت مطلوب ہو تو نچلے قرص کی گردش کی وجہ سے متحرک مائع کا تقاضا یہ ہوگا کہ اوپر کے قرص کو اس کے محور کے گرد گھومائے لگے۔

فرض کرو کہ نچلے قرص کی زاویائی رفتار W ہے۔ تب اس پر کے کسی نقطہ کی (جو مرکز قرص سے ص فاصلہ پر ہو) رفتار W ص کے مساوی ہوگی۔ اور کے قرص کو ہم مرکزی چوٹے چوٹے دھبیوں میں تقسیم کر دیکھو (شکل ۷)

اور ان میں سے ایک دھجی کی جو مرکز سے ص فاصلہ پر ہے، موٹائی فرض کے مساوی تصور کرو۔ اس صورت میں دھجی کا رقبہ  $\pi \times ۲$  ص فرض ہوگا۔ میکسول کے کلیہ سے، اوپر والے قرص کے اس چھوٹے سے رقبہ پر عمل کرتے والی تماسی قوت

$$= \frac{\pi \times ۲ \text{ ص فرض ص } W}{\text{ف}} \quad (\text{جہاں ف دونوں قرصوں کا درمیانی فاصلہ ہے})$$

$$= \frac{\pi \times ۲ \text{ ص فرض ص } W}{\text{ف}} = \text{جفت جو محور کے گرد عمل کریگا}$$

لہذا دیگر دھجیوں کی باعث جو مجموعی جفت عمل کرے گا =

$$\left( \frac{\pi \times ۲ \text{ ص فرض ص } W}{\text{ف}} = \frac{\pi \times ۲ \text{ ص فرض ص } W}{\text{ف}} \right)$$

جہاں ط = اوپر والے قرص کا نصف قطر  
لہذا اوپر کا قرص اگر عم زاویہ گھوم جائے تو تھامنے والا جفت = ٹ عم جہاں ٹ = پینڈگی کا جفت فی اکائی زاویہ

$$\therefore \text{ٹ عم} = \frac{\pi \times ۲ \text{ ص فرض ص } W}{\text{ف}} \quad (۵)$$

اگر اس قرص کو اتہزاز میں لاکر اس کا وقت دوران دریافت کر لیا جائے اور اس کے جمود کا معیار اثر معلوم ہو تو ٹ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے اور اس طرح مانع کے لئے لہ کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔  
اس طریقہ کا اطلاق کسی گیس کے لئے بھی ہو سکتا ہے۔

(۴) قرص کو اتہزاز میں لانے سے :- کوئی جسم کسی لزج مانع میں اتہزاز کرے تو اس کی حرکت میں واسطہ کی اندر دنی رگڑ کی وجہ سے رکاوٹ پیدا ہونے لگے گی۔ لزوجت کی رقوم میں اس اثر کا حسابی طریقہ سے دریافت





مساوی ہو جاتی ہے اور اس کے وقوع کے بعد کرہ یکساں رفتار سے گرنے لگتا ہے۔ اس یکساں رفتار کو ”فاصل رفتار“ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

$$\text{کرہ کا موثر وزن} = \frac{4}{3} \pi \text{ ص}^3 (\text{ث} - \text{نہ}) \text{ ج}$$

جہاں ث = کرہ کی کثافت

نہ = واسطہ کی کثافت

ص = کرہ کا نصف قطر

$$\text{تبادل کیلئے } 4 \pi \text{ لہ ص}^3 = \frac{4}{3} \pi \text{ ص}^3 (\text{ث} - \text{نہ}) \text{ ج}$$

$$\text{یعنی لہ} = \frac{4}{3} \pi \text{ ص}^3 (\text{ث} - \text{نہ}) \text{ ج}$$

$$\text{اگر کرہ کی کمیت} = \text{ک} \text{ تو } \frac{\text{ک}}{\frac{4}{3} \pi \text{ ص}^3} = \text{ث}$$

$$\text{یعنی ص}^3 = \frac{\text{ک}}{\frac{4}{3} \pi \text{ ث}}$$

$$\therefore \text{ص}^3 = \left( \frac{\text{ک}}{\frac{4}{3} \pi \text{ ث}} \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$\left\{ \frac{4}{3} \pi \text{ ج} \left( \frac{\text{ک}}{\frac{4}{3} \pi \text{ ث}} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{4}{3} \pi \text{ ص}^3 (\text{ث} - \text{نہ}) \right\}$$

اگر کرہ کی کمیت اور اس کی رفتار و کثافت معلوم ہو جائے تو آسانی سے واسطہ کی لزوجیت دریافت کی جاسکتی ہے۔

کوئی لزج مانع مثلاً ارتڈی کا تیل یا گلیسرین وغیرہ لیکر شیشہ کے



اسطوانہ میں رکھ دیا جاتا ہے اور پارہ کے نہایت چھوٹے چھوٹے قطرے (جو کروی وضع کے تصور کئے جاسکتے ہیں) مانع میں سے گرائے جاتے ہیں۔

اسطوانے کی دیوار کے درمیانی حصہ میں لا اور ما شکل ۵





$$\begin{aligned}
 &= (۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + \dots + ۱) \text{ ن عد تک} \\
 &\text{اسی طرح } ۱ + ۱ + ۱ + \dots = \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{۳} + \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{۳} + \dots \\
 &= \left[ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{۳} + \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{۳} + \dots + \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{۳} \right] \text{ ن قطروں تک} \\
 &= \text{عد ن} \left[ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right) + \text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right) + \dots + \text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right) + \text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right) + \dots + \text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right] \\
 &= \text{عد ن} \left\{ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right\} \\
 &\therefore ۱ + ۱ + ۱ + \dots + ۱ \text{ ن قطروں تک} = ۱ = \text{اوسط قیمت لزوجت کی}
 \end{aligned}$$

$$= \left\{ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right\} \therefore ۱ = \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \left[ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right]$$

لیکن  $\text{ک} = \text{ک} = \text{سب قطروں کی کیت} = \text{بڑے قطرے کی کیت}$

$$\therefore ۱ = \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} = \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \left[ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right]$$

$$\therefore ۱ = \frac{\frac{۲}{۳} \text{ ج (ث - نه) } \left( \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right)}{\frac{۲}{۳} \left\{ \frac{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)}{\text{عد (ک)} \left( \frac{۲}{۳} \right)} \right\}} \dots (۶)$$

اس طریقہ سے جو منس نے ۱۸۹۴ء میں گلیسرین کی لزوجت دریا کی تھی۔  
 مائعیات کی لزوجت پر تیش کا اثر:- تیش میں اضافہ ہو تو مائعیات  
 کی لزوجت تیزی کے ساتھ گھٹنے لگتی ہے۔ پوائنٹل (۵) پہلا شخص تھا

جس نے تپش اور لزوجت کے درمیان تعلق دریافت کیا۔ اس کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے:-

$$\frac{L}{T} = 1 + \frac{C}{T}$$

جہاں لیے = لزوجت تہ مر پر اور لہ = لزوجت صفر می پر اور  
عہ اور یہ مستقل ہیں۔

کاق نے دریافت کیا کہ پارہ کی لزوجت — ۴۷ اور ۲۰۰ ہر  
کے درمیان حسب ذیل ضابطہ سے حاصل کی جاسکتی ہے:—

لے = ۱۹۹۹ - ۵۲ - ۴۴۵۲ + ۲۰۸۷ = ۲۰۸۷ - ۴۴۵۲ = -۲۳۶۵

یومنی کے مطابق پارہ کی لزوجت ۱۰ ہریہ = ۱۵۷۷.۵ پوائس  
اکثر سائنس دانوں نے متعدد ضابطے تجویز کئے۔ کمپنٹوں کے لئے میسر نے  
یہ ضابطہ تجویز کیا ہے =  $\frac{1}{1000000}$  پوائس

۵) سلاط نے بھی متعدد ضابطے تجویز کئے جن میں سے ایک ہماری اغراض کے لئے حرب ذیل ہے :-

$$\text{لیے} = \frac{\text{ج}}{(\text{ا} + \text{ب} + \text{ت})}$$

جہاں

ج، ب اور ن مستقل ہیں جو مائع کی نوعیت پر منحصر ہوتے ہیں اس ضابطہ کو تھارپ اور راجر نے تجربہ سے صحیح پایا اور عملی کاموں میں یہ کارآمد ثابت ہوا ہے۔ تھارپ اور راجر نے ان مستقلوں کی قیمتیں بہت سے مائعات کے لئے دریافت کی تھیں جن میں سے چند حسب ذیل ہیں: (۶)۔

ن	ب	ج	مائع
۱۵۴۲۳	۲۳۱۲۱ ر.س.	۱۷۹۴۴ ر.س.	پانی
۱۴۰۷۷	۸۹۳۵ ر.س.	۱۲۵۳۵ ر.س.	برومین
۱۸۱۹۶	۴۳۱۶ ر.س.	۷۰۰۶ ر.س.	کلوروفارم

۱۵۴۳۲۸	۰۰۰۵۰۳۱	۰۰۰۲۲۹۴	کاربن بائیسلفائیڈ
۱۵۴۴۴۴	۰۰۰۷۳۳۲	۰۰۰۲۸۶۴	ایتھر
۱۵۵۵۵۴	۰۰۰۱۱۹۴۳	۰۰۰۹۰۵۵	بنزین
۲۵۶۶۹۳	۰۰۰۰۶۱۰۰	۰۰۰۸۰۸۳	میتھیل الکوہل
۴۵۳۷۳۱	۰۰۰۴۷۷۰	۰۰۰۱۷۷۳	ایتھیل الکوہل

ازہمکا زکا اثر مائع کی لزوجیت پر :- جب کسی مائع میں کوئی شے حل کی جاتی ہے تو محلول کی لزوجیت، خالص مائع کی لزوجیت سے زیادہ بھی ہو سکتی ہے یا کم بھی، لہذا آمیزوں یا محلولوں کے لئے کوئی عام کلیہ اب تک نہیں دریافت کیا گیا ہے۔

دباؤ کا اثر مائع کی لزوجیت پر :-

لزج مائع کی لزوجیت پر دباؤ کا اثر بالکل کم ہوتا ہے، لیکن نے یہ دریافت کیا کہ پانی کی لزوجیت دباؤ کے اضافہ سے کم ہو جاتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، ایتھر اور بنزین وغیرہ کے لئے وارٹرگ نے یہ ثابت کیا کہ لزوجیت، دباؤ کے اضافہ سے بڑھتی ہے اور اس کے لئے حسب ذیل ضابطہ اس نے پیش کیا :-

$$\text{لج} = \text{لج} (1 + \text{عہ}) \quad \text{جہاں لج} = \text{دباؤ} \text{ پر لزوجیت}$$

$$\text{لج} = \text{کرہ ہوائی کے دباؤ پر لزوجیت}$$

$$\text{اور عہ} = \text{کوئی مستقل}$$

عام طور پر کسی سوکڑے ہوائی کے دباؤ پر اکثر مائع کی لزوجیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ مائع کی لزوجیت پر ترکیب کا اثر :- گاتن میٹر نے حسب ذیل ضابطہ ایسے مرکبات کے لئے اخذ کیا جن میں تمام تیشوں پر کاربن کے یکساں تعداد کے جواہر موجود ہوں <sup>(۸)</sup>  $\frac{\text{لج}}{\text{مر}} = \text{مستقل}$

جہاں  $H =$  مائع کا سالمی وزن  
تھارپ اور راجہ نے "سالمی لزوجیت" کی اصطلاح وضع کی، انھوں نے  
لہ اور  $H$  کے حاصل ضرب کو مائع کی "سالمی لزوجیت" سے تعبیر کیا۔

جہاں  $H =$  سالمی حجم۔ انہوں نے یہ بھی دریافت کیا کہ  $(CH_2)$   
گروپ کے لئے  $(LH)$  کی قیمت عملی طور پر مستقل رہتی ہے۔  
ڈنسن نے حسب ذیل ایک اہم ضابطہ دریافت کیا: ⑩۔

$$\text{لوک لہ} = ۲H + B$$

جہاں  $B =$  ایک مشترک مستقل

اور  $B$  بھی ایک مستقل ہے جو زیر غور سلسلہ پر منحصر ہوتا ہے۔  
وقت کا اثر مائع کی لزوجیت پر: ⑪۔ مارڈلس نے یہ دریافت کیا کہ  
بعض محلولوں مثلاً سلولوز ایسیٹٹ (*cellulose acetate*)  
بنزائل الکوحل وغیرہ کی لزوجیت، وقت کے گزرنے پر بڑھتی جاتی ہے۔  
لزوجیت پیما (مائع کی اضافی لزوجیتوں کی دریا کیلئے) :-

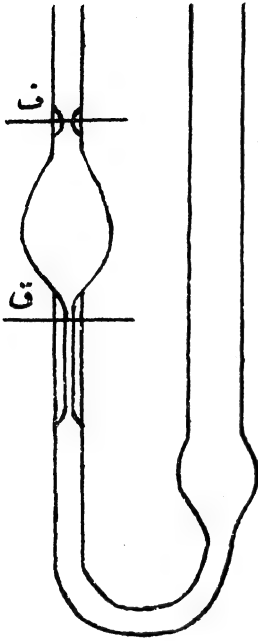
بعض دفع کسی خاص مائع کی لزوجیت کسی دوسرے معیاری مائع  
مثلاً خالص پانی کی لزوجیت کے رقوم میں مستقل پیش پر دریافت کرنے  
سے بہت سہولت ہوتی ہے۔

اس غرض کے لئے عموماً شعری نلی کا طریقہ اختیار کیا جاتا ہے اور وہ  
آلہ جو تقریباً ہر جگہ استعمال کیا جاتا ہے اسٹوالڈ کا لزوجیت پیما ہے جس کی  
معمولی ساخت کو شکل ۹ میں دکھایا گیا ہے۔

دہنتی ساق میں مائع کا ایک مستقل حجم رکھا جاتا ہے، اور بائیں ساق  
میں نشان  $F$  کے اوپر کمینچ کر اس کو لایا جاتا ہے۔ اس کے بعد پھر مائع  
کو واپس بہنے دیا جاتا ہے اور  $F$  سے  $C$  تک گرتے میں جتنا وقفہ ہوتا

ہے اسکو ایک چکر کنی گھڑی کی مدد سے دریافت کر لیا جاتا ہے۔ مانع کے پہنے کی وجہ اوسط دباؤ کی قیمت ب ج نہ تصور کی جاسکتی ہے جہاں ب = مانع کی اوسط بلندی اور نہ = مانع کی کثافت

فرض کرو کہ یکساں بلندی ب کے تحت دونوں نشانوں ف اور ق کے درمیان گرنے میں لہ لزوجت کے مانع کے لئے جو وقفہ و اور لہ لزوجت کے معیاری مانع کے لئے جو وقفہ و درکار ہوتا ہے دریافت کر لیا جاتا ہے۔ پوائسل کے



شکل ۹

$$\frac{\text{نہ و}}{\text{لہ و}} = \frac{\text{نہ و}}{\text{لہ و}} \dots (۷)$$

جہاں نہ = معیاری مانع کی کثافت

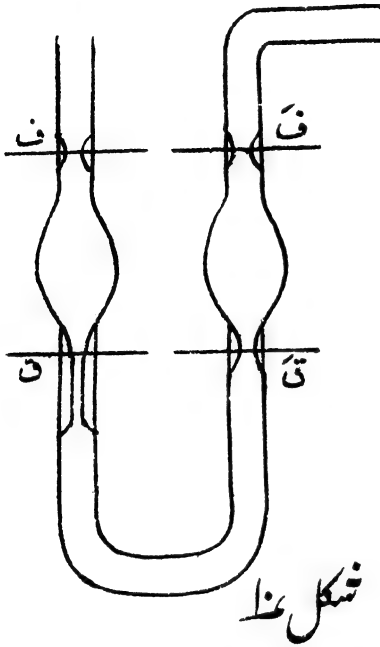
لہذا معیاری مانع کی رقوم میں کسی دوسرے مانع کی مطلوبہ لزوجت دریافت کی جاسکتی ہے۔

مانع کی لزوجت اور کثافت میں نسبت ”حر کی لزوجت“ کہلاتی ہے۔ اس آلہ سے دونوں مانعات کی حر کی لزوجتوں میں نسبت آسانی کے ساتھ ف اور ق کے نشانوں کے درمیان مانع کے گرنے کے اوقات کی نسبتوں کے رقوم میں دریافت کی جاسکتی ہے۔

مانع کی کثافت کو جاننے کی (جو ایٹوالڈ کے لزوجت پیمائے ضروری) یو بلاٹڈ اور سنگھیم کے لزوجت پیمائے ضرورت باقی نہیں رہتی۔ یو بلاٹڈ کا



آلہ شکل غا میں دکھلایا گیا ہے۔ اس آلہ میں مائع بیرونی ہوا کے دباؤ سے بہنے لگتا ہے۔



دونوں جوئے ایک ہی ناپ اور گنجائش کے ہوتے ہیں اور ایک ہی بلند ہی پر ایک دوسرے کے متصل رکھے جاتے ہیں۔

لزوجت پیمائش میں مائع کو کہیں بکھرتا بھرا جاتا ہے کہ اس کی سطح ف و ق پر رہتی ہے۔ پھر ہوا کے دباؤ سے اس کو اوپر چڑھایا جاتا ہے اور ف اور ق کے نشانوں کے درمیان مائع کے چڑھنے کا وقت دریافت کر لیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ لہ

لزوجت کے مائع کے لئے وقت اور دباؤ کی قیمتیں بالترتیب و اور د ہیں اور معیاری مائع کے لئے جس کی لزوجت لہ ہے متناظر وقت اور دباؤ و اور د ہیں تب

$$\frac{د}{و} = \frac{لہ}{لہ} \dots \dots \dots (۸)$$

اس امر کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ توانائی بالفعل کی رقم یہاں نظر انداز کر دی گئی ہے۔ بنکھیم نے اس آلہ کے ذریعہ مطلق لزوجت کی قیمت دریافت کی تھی، اس لئے آلہ کے ابعاد کا حساب پہلے ہی سے لگا لیا تھا۔

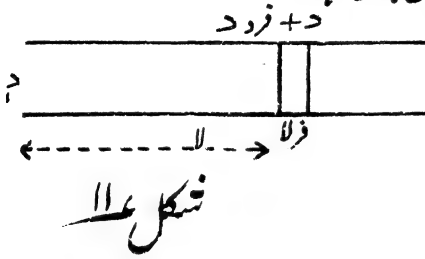
اوپر جس لزوجت پیمائش کا ذکر کیا جا چکا ہے اس میں اساسی مفروضہ یہ ہے کہ

مالع کی اوسط بلند ہی مستقل رہتی ہے جس کے متعلق یہ فرض کیا جاتا ہے کہ یہ آلہ میں ایک مستقل حجم کا مائع بھرتے سے حاصل ہوتی ہے۔ اگر تپش کی وسعت بہت چھوٹی نہ ہو تو لزوجت پیدا اور شیشہ کے آلہ کے پھیلاؤ کو مستقل حجم کی پیمائش میں نظر انداز نہیں کیا جاسکتا لہذا اوسط بلند ہی مستقل نہیں رہ سکتی۔ مائع کے سطحی تناؤ کی مختلف قیمتوں کی وجہ سے ہی اوسط بلندی میں فرق ہونے لگتا ہے۔ متعدد سائنسدانوں نے 'ان خطاؤں کو ساقط کرنے کی مختلف ترکیبیں اختیار کی ہیں۔ ولیم اور واشبرن نے آلہ کی شکل میں ایسی تبدیلیاں کی ہیں کہ نہ صرف مذکورہ بالا خطاؤں کی تصحیح ہو جاتی ہے بلکہ چند چھوٹے چھوٹے تقاضے بھی مثلاً صاف کرنے والے مائعات اور پانی کے عمل سے نلی کے اندرونی قطر میں تبدیلی کا واقع ہونا اور حل شدہ شیشہ سے پانی کا خالص پن باقی نہ رہنا وغیرہ دور ہو جاتے ہیں۔

انہوں نے آلہ کو کوارٹز سے بنایا، اور اس کے بعد مناسب رکھے آلے کی اس پوری ترتیب کو ایک تھرموسٹیٹ (مستقل تپش کے حمام) میں داخل کر دیا جاتا ہے، اور دونوں ساقوں کو تجزیے بجائے یکے سے (اگر کوئی طیران پزیر مائع استعمال کیا جائے) ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ اضافی لزوجت دریافت کرنے کا طریقہ عمل وہی ہے جو اوٹوالڈ کے لزوجت پیمائش میں بیان کیا جا چکا ہے۔

بعد میں ڈکلا نے یہ رائے دی کہ بہت ہی کم لزوجت کے مائعات کے لئے شعری نلی کو نکال کر آلہ میں ایسے مسام دار مادے کو رکھنا چاہیے کہ جس کے مسامات نہ تو دائری ہوں اور نہ تراش عمودی میں بالکل سیدھے رہیں، اور اسی طریقہ عمل سے کام لیکر جو اوٹوالڈ نے اختیار کیا تھا، کسی مائع کی اضافی لزوجت دریافت کی جاسکتی ہے۔ ان چیزوں کا تفصیلی بیان موجودہ حالت میں زیادہ ضروری نہیں معلوم ہوتا لہذا یہاں اس کو چھوڑ دیا جاتا ہے۔

گیسوں اور بخارات کی لزوجیت :- پوائسل کے ضابطہ کو حاصل کرنے کے دوران میں یہ فرض کیا گیا تھا کہ شعری نلی کے کسی تراش میں سے گزرنے والے مائع کا حجم مستقل رہتا ہے یعنی دباؤ کے باوجود کثافت وہی رہتی ہو۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ مانعیات کے لئے یہ مفروضہ صحیح ہے لیکن گیسوں کی صورت میں چونکہ دباؤ کی تبدیلی کے ساتھ کثافت میں بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے اس لئے یہ ضابطہ نہیں استعمال کیا جاسکتا۔ حقیقت میں گیس کی وہ کمیت جو نلی کے کسی تراش میں سے ایک دئے ہوئے وقت میں گزرتی ہے مستقل ہوتی ہے۔



ایک شعری نلی پر جو شکل ۱۱ میں دکھائی گئی ہے غور کرو۔ فرض کرو کہ اسکا طول  $L$  اور اسکے

دونوں سروں پر دباؤ علی الترتیب  $D$  اور  $D + d$  ہے۔ نلی میں گیس کی ایک چھوٹی مقدار ایسی لو جس کی موٹائی  $F$  فرا اور نلی کے ایک سرے سے فاصلہ  $L$  پر واقع ہو، اس چھوٹے سے ٹکڑے کے دونوں سروں پر فرض کرو کہ دباؤ بالترتیب  $D$  اور  $D + d$  فرد ہے، نیز یہ بھی فرض کیا جائے کہ گیس کا یہ ٹکڑا اتنا چھوٹا ہے کہ گیس کی کثافت اس کے درمیان مستقل تصور کی جاسکتی ہے۔ اس ٹکڑے کے دونوں سروں کے درمیان دباؤ میں فرق  $d = D + d - D$  فرد پوائسل کے ضابطہ سے گیس کا وہ حجم جو فی ثانیہ اس ٹکڑے میں سے گزرتا ہے :-

$$V = \frac{F \pi D^2}{8 L}$$

یعنی تہ لہ حم فرلا = - -  $\frac{\pi}{\text{ف}^2}$  تہ فرد  
جہاں تہ = اس ٹکڑے کے درمیان گیس کی کثافت (جس کو مستقل فرض کیا گیا ہے۔)

$\therefore$  م لہ فرلا = - -  $\frac{\pi}{\text{ف}^2}$  فرد  
جہاں م = گیس کی وہ کمیت جو فی ثانیہ اس ٹکڑے میں سے گزرتی ہے۔  
کلیہ بائیل کی رو سے :-

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{دقت} = \text{کلات} \\ \text{یعنی د} = \text{گ} \cdot \text{تہ} \end{array} \right\} \text{ جہاں } \left\{ \begin{array}{l} \text{م} = \text{سالمی وزن} \\ \text{ت} = \text{تبش مطلق} \\ \text{لا} = \text{گیس کا مستقل فی گرام سالمہ} \\ \text{گ} = \text{ایک مستقل} \end{array} \right.$$

$$\therefore \text{م لہ فرلا} = - - \frac{\pi}{\text{ف}^2} \frac{\text{د}^2 \text{فرد}}{\text{گ}}$$

$\therefore$  محل نی کے لئے :-  
 $\text{م لہ فرلا} = - - \frac{\pi}{\text{گ}} \int_{\text{د}}^{\text{د}} \text{فرد}$

$$\therefore \text{م گ} = \frac{\pi}{\text{ال}} \frac{\text{ف}^2}{\text{لہ}} (\text{د}^2 - \text{د}^2) \dots \dots \dots (9)$$

فرض کرو کہ حم = گیس کا وہ حجم جو د باؤ پر فی ثانیہ نی کے اندر داخل ہوتی ہو۔  
 $\therefore$  نی میں فی ثانیہ جو کمیت داخل ہوگی = م =  $\frac{\text{حم د}}{\text{گ}}$  = حم تہ

$\therefore$  م گ = حم د  
چونکہ فی ثانیہ جو گیس کی کمیت نی میں داخل ہوتی ہے، وہ مساوی ہے  
اس گیس کی کمیت کے جو کہ نی سے فی ثانیہ خارج ہوتی ہے  
 $\therefore$  م = حم تہ =  $\frac{\text{حم د}}{\text{گ}}$

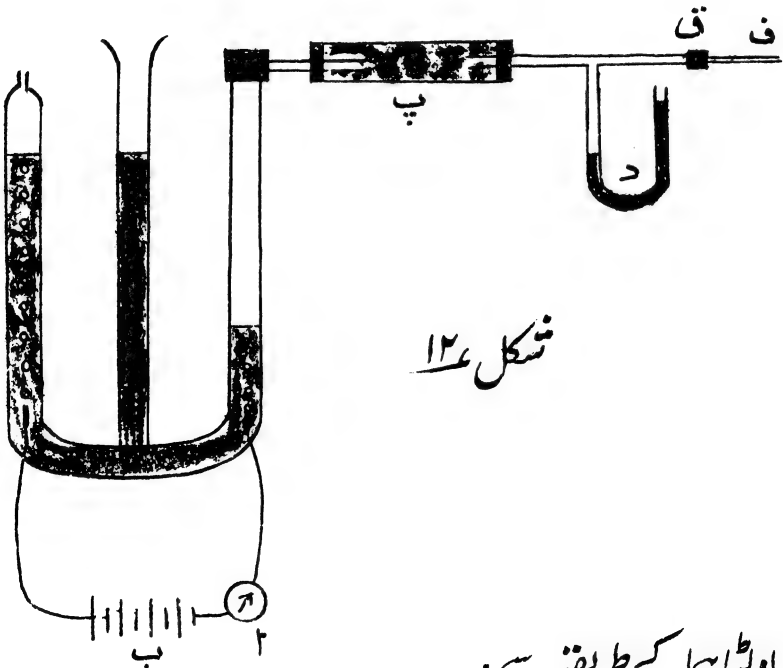
جہاں  $\text{حجم} = \text{گیس کا وہ حجم جو دباؤ پر فی ثانیہ نلی میں داخل ہوتا ہے۔}$   
 $\therefore \text{م گ} = \text{حجم} = \text{حجم د}$

$$\therefore \text{حجم د} = \text{حجم د} = \frac{\pi F^2}{4AL} (d_1^2 - d_2^2) \dots \dots \dots (۱۰)$$

یہ کسی گیس کے لئے ”میئر“ کا ضابطہ کہلاتا ہے۔

$$\text{مساوات (۹) سے } \frac{\pi F^2}{4AL} \cdot \frac{M}{\text{لاٹ}} = \text{م} \quad (d_1^2 - d_2^2)$$

مساوات (۱۰) کو ڈاکٹر لیفلڈ نے ہائیڈروجن اور آکسیجن کی لزوجت بالکراست دریافت کرنے کے لئے استعمال کیا تھا<sup>(۱۲)</sup>۔ اس کا طریقہ حسب ذیل ہے :-



اوٹلیپیما کے طریقہ سے :-

شکل ۱۲ میں ہائیڈروجن اور آکسیجن معمولی کیمیائی آبی اوٹلیپیما سے

حاصل کئے جاتے ہیں، آکسیجن کو آزادانہ ہوا میں نکل جانے دیا جاتا ہے اور ہائیڈروجن کو جس کی لزوجت دریافت کرنی ہے ایک خشک کرنے والی نمی پ میں گزارنے کے بعد ایک شعری نمی فاق میں سے گزرنے دیا جاتا ہے۔ ہائیڈروجن جس دباؤ پر شعری نمی میں داخل ہوتی ہے اس کو داب پیا د کی مدد سے دریافت کر لیا جاتا ہے، جس دباؤ پر گیس شعری نمی میں سے نکلتی ہے ظاہر ہے کہ وہ کردہ ہوائی کا دباؤ ہوگا۔ برقی رد جو گزارا جاتی ہے اس کو ام پیا ۱ سے پڑھ لیا جاتا ہے۔ فیرٹیڈے کے کلیہ برقی پاشی کی رو سے ہائیڈروجن کی وہ کمیت جو فی ثانیہ حاصل ہوتی ہے، بذریعہ حساب دریافت کی جاسکتی ہے۔

$$\text{کلیہ ہائیمل اور شارل کی رو سے} \quad \frac{د}{ت} = \frac{د}{ت} \dots\dots\dots (۱۱)$$

جہاں ت = گیس کی تیش مطلق

$$د = \text{طبعی دباؤ}$$

$$ت = \text{طبعی تیش}$$

$$د = \text{طبعی دباؤ اور تیش برقی ثانیہ حاصل ہونے والی گیس کا حجم}$$

$$\text{فیرٹیڈے کے کلیہ برقی پاشی کی رو سے}$$

$$\text{فی ثانیہ خارج ہونے والی گیس کی کمیت} = ع \times س$$

$$\text{جہاں ع} = \text{ہائیڈروجن کا برقی کیمیائی معادل}$$

$$س = \text{رو امپیروں میں}$$

$$\text{لیکن ہمیں یہ معلوم ہے کہ طبعی تیش اور دباؤ پر ایک گرام ہائیڈروجن کا حجم} =$$

$$= ۱۱۲۰ \text{ کعب سمر}$$

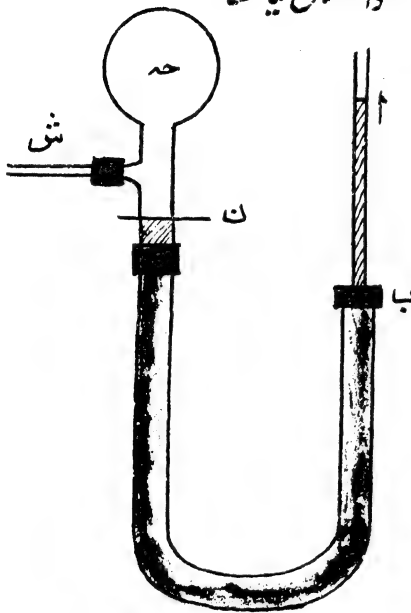
$$\text{لہذا ع سا گرام ہائیڈروجن کا حجم طبعی تیش اور دباؤ پر} =$$

$$= ۱۱۲۰ \times ع \text{ سا کعب سمر، اور یہ مقدار} = د$$

$$\therefore \text{ مساوات (۱۱) سے} \quad \frac{د}{ت} = \frac{د}{ت} (۱۱۲۰ \times ع س) \dots\dots\dots (۱۲)$$

لہذا اس مساوات سے حجم کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے اور حجم اور چکی قیمتیں تو پہلے ہی سے معلوم ہیں اسلئے مساوات (۱۸) سے لہ قیمت ہائیڈروجن کے لئے دریافت کی جاسکتی ہے۔

اسے اینڈرسن کا طریقہ :- اس طریقہ کو بعض دفعہ ”مستقل حجم کے طریقہ سے“ بھی موسوم کیا جاتا ہے ۱۹۲۱ء میں پروفیسر اینڈرسن نے گیسوں کی لزوجت کی دریافت کے لئے اسکو استعمال کیا تھا۔



شکل ۱۳

آلہ کی ترتیب شکل ۱۳ میں دکھائی گئی ہے۔ یہ ایک الٹی صراحی حجم پر مشتمل ہے جس کی گردن ربر کی نلی کے ذریعہ ایک شیشہ کی نلی ۱ ب کے ساتھ جوڑ دی جاتی ہے۔ نلی ۱ ب اور صراحی حجم میں پارہ ایک خاص بلندی تک جس کو ۲ اور ن سے تعبیر کیا گیا ہے بھر دیا جاتا ہے۔ صراحی کے بونے کے نیچے ایک شعری نلی ش بھی جوڑ دی جاتی ہے جس کے دوسرے

سرے پر ربر کی نلی لگائی جاتی ہے، اس ربر کی نلی کو حسب ضرورت پٹکی سے بند کر دیا جاتا ہے۔ اس پورے آلہ کو لوہے کے ایک استادہ کے ساتھ لگا دیا جاتا ہے اور بازو اب کو ایک حساس ترتیب کی مدد سے اوپر یا نیچے ہٹایا جاسکتا ہے۔

تجربہ میں گیس کا وہ حجم دریافت کر لیا جاتا ہے جو صراحی کے اندر (معہ  
 شعری نلی کے کسی خاص نشان ن تک بھری ہوئی ہوتی ہے۔ پھر  
 ۲ ب کو ترتیب دے کر پارہ نشان ن کے نیچے لایا جاتا ہے۔ اس کے  
 بعد شعری نلی کے سرے پر جو چوٹی ربر کی نلی ہوتی ہے اس کو بند کر کے اور  
 ۱ ب کو اوپر اٹھا کر گیس پیمائی جاتی ہے تاکہ پارہ کی سطح پھرت تک آجائے۔  
 چند دقیقوں کے بعد جب اسکا یقین ہو جاتا ہے کہ گیس کی پیش کمر کی  
 پیش پر آگئی ہے پارہ کی ڈوری کی سطح کا فرق لکھ لیا جاتا ہے۔ نش کے  
 پاس والی چوٹی ربر کی نلی کو پھر ایک معلوم وقفہ تک کھلا رکھ کر (جیسے  
 جیسے گیس شعری نلی میں سے باہر نکلتی جاتی ہے) پارہ کی سطح کو مسلسل اس  
 طرح ترتیب دیا جاتا ہے کہ وہ ہمیشہ نشان ن پر قائم رہے۔ اس طرح گیس  
 صراحی میں ہمیشہ مستقل حجم کے تحت رہتی ہے۔ اس وقفہ کے اختتام پر پارہ  
 کی سطح کا فرق پھر لکھ لیا جاتا ہے۔ گیس کے مستقل حجم ح اور وقفہ و کے دوران  
 میں بالترتیب دونوں دباؤ د اور گ سے اور نیز بار پیمائی کی بندی د کے مشاہدات  
 سے، گیس کی لزوجت دریافت کی جاتی ہے۔ اگر فی ثانیہ نلی میں داخل ہونے  
 والی گیس کا حجم ح اور اسکا دباؤ د ہو تو ح = د فرجہ  
 کلیہ بائیل اور شارل کی رو سے گیس کے داخلہ کے وقت اگر حجم اور دباؤ  
 کی قیمتیں ح اور د ہوں تو ح = مستقل  

$$\therefore \frac{د}{فرجہ} + \frac{ح}{فرجہ} = \frac{د}{فرجہ} = صفر$$

$$\therefore \frac{د}{فرجہ} = - \frac{ح}{فرجہ} = ح د$$

لہذا مساوات (۱۰) سے  $(د - د')$   $\frac{\pi}{14} \frac{ف}{ل} =$

$= - \frac{ح}{فرجہ} \frac{د}{فرجہ} \dots \dots \dots (۱۳)$



جہاں فرد داخلہ کے اختتام پر شرح تغیر دباؤ ہے اور حہ گیس کا مستقل حجم ہے۔

تجربہ میں دہ کردہ ہوائی کا دباؤ ہے اور دہ کی قیمتیں و ثانیوں کے دوران میں دہ اور دہ ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{مسادات (۱۳) سے:} \\ \frac{\pi}{\text{ال}} \frac{\text{ف}}{\text{لحہ}} \text{فرد} = \frac{1}{\text{د} - \text{د}} \left( \text{د} + \frac{1}{\text{د} - \text{د}} \right) \text{فرد} \\ = \frac{1}{\text{د} - \text{د}} \left[ \text{لوک} \frac{\text{د} + \text{د}}{\text{د} - \text{د}} \right] \\ \therefore \frac{\pi}{\text{ال}} \frac{\text{ف}}{\text{لحہ}} \text{و} = \frac{1}{\text{د} - \text{د}} \left[ \text{لوک} \frac{\text{د} + \text{د}}{\text{د} - \text{د}} - \text{لوک} \frac{\text{د} + \text{د}}{\text{د} - \text{د}} \right] \end{aligned}$$

اب چونکہ دہ = د = کردہ ہوائی کا دباؤ

$$\therefore \text{لہ} = \frac{\pi \text{ف} \text{و}}{\left[ \left( \frac{\text{د} - \text{د}}{\text{د} + \text{د}} \right) \cdot \left( \frac{\text{د} + \text{د}}{\text{د} - \text{د}} \right) \right] \text{لوک}} \dots (۱۴)$$

$\frac{\pi \text{ف}}{\text{ال}} \text{آلہ کے لئے مستقل ہے اگر اس کی قیمت ایک مرتبہ دریافت$

کر لی جائے تو پھر اسکے دریافت کرنے کی ضرورت نہیں باقی رہتی۔ اس طریقہ سے گیسوں کی لزوجت مختلف تپشوں پر ایڈورڈ نے دریافت کی تھی۔

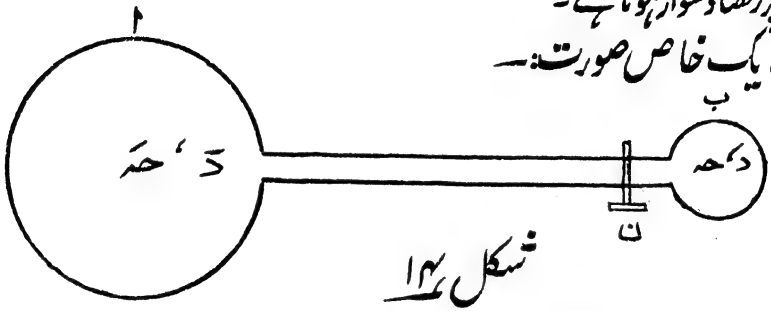
لہ کی قیمت ”مستقل دباؤ کے طریقہ“ سے بھی دریافت کی جاسکتی ہے یعنی

اسکا مطلب یہ ہے کہ پارہ کی ڈوری کو کسی خاص فرق بلند می بر رکھ کر دباؤ کے فرق کو مستقل رکھنے سے یہ قیمت دریافت ہو سکتی ہے۔ نقطہ ن کو مراحہ کی گردن کے نیچے لیا جاسکتا ہے اور کسی حجم مثلاً حہ کے وقفہ کو جون کے ابتدائی

اور آخری مقاموں کے درمیانی طول کے متناظر ہو لکھ لیا جاتا ہے۔  
فرض کرو کہ صراحی کے اندر مجموعی دباؤ  $\bar{D}$  ہے تو مساوات (۱۰) سے:-

$$\text{حم} = \frac{(\bar{D} - \bar{D}') \pi F}{14 \text{ لہ } \bar{D}} \dots \dots \dots (۱۵)$$

تجربہ میں پار کی سطحوں کو ہمیشہ ایک دوسرے کے درمیان ایک خاص فاصلہ پر رکھنا دشوار ہوتا ہے۔  
ایک خاص صورت:-



شکل ۱۴ میں گیس کے دو برتن ۱ اور ب ایک شعری نلی کے ذریعہ ملائے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ ۱ میں ابتدائی دباؤ  $\bar{D}$  اور حجم  $\bar{H}$  اور ب میں ابتدائی دباؤ  $\bar{D}'$  اور حجم  $\bar{H}'$  ہے، جب ٹونٹی ن کھولی جاتی ہے تو وقفہ کے بعد فرض کرو کہ ۱ میں دباؤ  $\bar{D}$  اور حجم  $\bar{H}$  اور ب میں دباؤ  $\bar{D}'$  اور حجم  $\bar{H}'$  علی الترتیب ہو جاتا ہے۔

$$\text{مساوات (۹) سے } ۲ = \frac{م}{لات} \cdot \frac{\pi F}{14 \text{ لہ } (\bar{D} - \bar{D}')} \dots \dots \dots$$

$$\begin{aligned} & \text{لیکن اگر تہ گیس کی کثافت ہو تو} \\ & ۲ = \frac{فرو}{(حم تہ)} = \frac{فرو}{(حم د م)} \cdot \frac{لات}{لات} \\ & = \frac{حم م}{لات} \cdot \frac{فرو}{فرد} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\text{حہ مہ}}{\text{لا ت}} \cdot \frac{\text{فرد}}{\text{فرو}} = \frac{\text{م}}{\text{لا ت}} \cdot \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا لہ}} \cdot \frac{(\text{د}^2 - \text{د})}{\text{د}}$$

$$\therefore \frac{\text{حہ فرد}}{(\text{د}^2 - \text{د})} = \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا لہ}} \cdot \text{فرو}$$

چونکہ ۱ میں دباؤ دگر رہا ہے اور ب میں دباؤ د بڑھ رہا ہے اس وجہ سے د اور د دونوں یہاں متغیر ہونے والی مقداریں ہیں اس لئے اس جملہ کو آسانی سے تکمیل یا نہیں جاسکتا۔

$$\text{کلیہ بائیل سے } \text{د}^2 \text{ حہ} + \text{د حہ} = \text{د حہ} + \text{د حہ} = \text{مستقل} = \text{عہ فرض کرو}$$

$$\therefore \text{د} = \frac{\text{د حہ} + \text{د حہ} - \text{عہ}}{\text{حہ}} = \frac{\text{د حہ} - \text{عہ}}{\text{حہ}}$$

$$\therefore \frac{\text{حہ فرد}}{(\text{د}^2 - \text{د})} = \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا لہ}} \cdot \text{فرو}$$

وقفہ کے لئے ۱ اور ب میں اوسط دباؤ کی حد فرض کرو د سے چہ تک ہوگی

$$\int \frac{\text{حہ فرد}}{\text{عہ}^2 + \text{د حہ} - \text{د حہ} - \text{د}^2} = \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا لہ}} \int \frac{\text{فرد}}{\text{صفر}}$$

اسکو تکمیل دینے سے :-

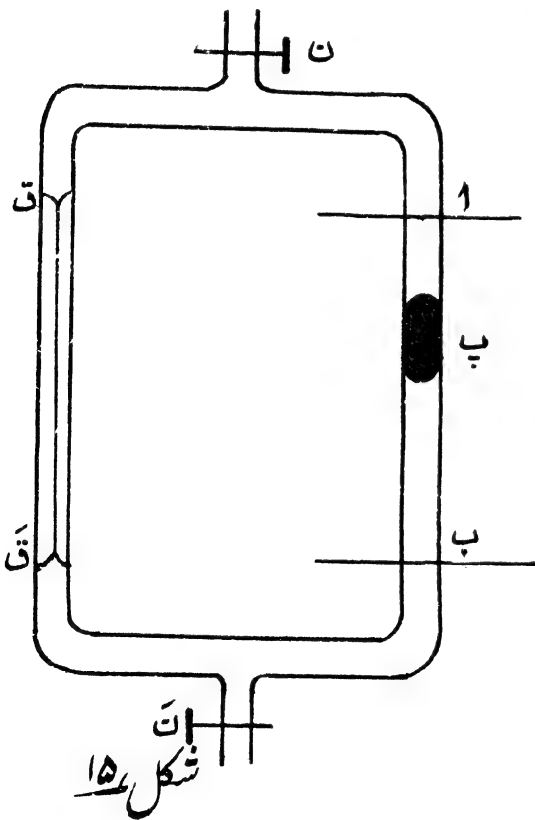
$$\frac{\text{حہ مہ}}{\text{لوک}} \frac{\text{عہ}^2}{\text{حہ} - \text{عہ}} + \frac{\text{حہ} + \text{حہ}}{\text{حہ}}$$

$$\frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا لہ}} = \left[ \frac{\text{عہ}^2}{\text{حہ} - \text{عہ}} \left\{ \frac{\text{عہ}^2}{\text{عہ}^2} - \frac{\text{عہ}^2}{\text{عہ}^2} \right\} + \frac{\text{عہ}^2}{\text{عہ}^2} \left\{ \frac{\text{عہ}^2}{\text{عہ}^2} - \frac{\text{عہ}^2}{\text{عہ}^2} \right\} \right]$$

اس مساوات سے گیس کیلئے کہ کی قیمت حاصل کی جاسکتی ہے۔

رہنکین کا لزوجیت پیماء :- پروفیسر اے، او رنکین نے ۱۹۱۰ء میں مختلف گیسوں کی لزوجیت دریافت کرنے کے لئے ایک لزوجیت پیماء تجویز کیا۔ عملی کام کے لئے یہ لزوجیت پیماء نہایت سادہ سی چیز ہے لیکن اس کا نظریہ کسی قدر مشکل ہے۔ خصوصاً کمکیاب گیسوں مثلاً کرپٹن، نینین، وغیرہ کی لزوجیت کی دریافت میں یہ پیچیدہ کارآمد ہے۔

شکل ۱۵ میں اس لزوجیت پیماء کو دکھایا گیا ہے۔ اس میں دو بالکل



پاک صاف شیشہ کی  
نمیاں ہوتی ہیں جن  
میں سے ہر ایک کا  
تقریباً طول ۵۰ سمر  
ہوتا ہے۔ ان میں  
سے ایک ق ق،  
بالکل تپتی شعری نلی  
ہوتی ہے جس کا قطر  
تقریباً ۰.۵۲ ممر کا ہوتا  
ہے اور موٹی نلی کا  
اندرونی قطر تقریباً ۳  
ممر کا ہوتا ہے۔

موٹی نلی پر ۱ اور ۲  
دو قانات کئے جاتے  
ہیں جو اسکے ہر ایک

سمے سے تقریباً ۵۰ سمر کے فاصلہ پر ہوتے ہیں، نلیوں کو یا تو بالکل بند  
کر دیا جاتا ہے یا ہر کی نلیوں سے ان کو جوڑ کر ایک تختہ سے باندھ دیا

جاتا ہے جو انتصابی ستوی میں گھوم سکتا ہے۔ پاپارہ کا ایک نمائندہ ہے جسکا طول تقریباً ۵ راسم ہے۔ جب پاپارہ کا یہ نمائندہ آہستہ آہستہ نیچے اترتا ہے تو اس کے نیچے کی گیس شعری نلی میں داخل ہونے پر مجبور ہوتی ہے، اور پھر نمائندے کی اوپر کی فضا میں پھیل جاتی ہے۔ کسی خاص وقت میں نمائندہ کی ذم، نشان ۱ پر سے اور سر نشان ۲ سے گزرتا ہے۔ فرض کرو کہ گیس کا مجموعی حجم = ح اور کسی وقفہ و پر پاپارہ کے نیچے اور اوپر گیس کا دباؤ اور حجم علی الترتیب د، ح اور د، ح ہے۔ اس صورت میں میٹر کے کلیہ سے :-

$$۲ = \frac{۴}{لات} \cdot \frac{\pi ف^۲}{۸ ل} (د - د)$$

جہاں ۲ = شعری نلی میں فی ثانیہ داخل ہونے والی یا اس میں سے خارج ہونے والی گیس کی کمیت

$$۲ = \frac{۴}{لات} (د - د) = \frac{۴}{لات} (د - د) \quad \text{جہاں } ۲ = \text{گیس کی کثافت}$$

$$\therefore \frac{۴}{لات} \cdot \frac{\pi ف^۲}{۸ ل} (د - د) =$$

$$= \frac{\pi ف^۲}{۸ ل} (د - د) \cdot (د + د)$$

$$\therefore \frac{\pi ف^۲}{۸ ل} (د - د) (د + د) =$$

$$\text{جہاں } گ = \frac{\pi ف^۲}{۸ ل}$$

$$\therefore د - د + د - د = گ (د - د) (د + د)$$

جب پارہ کا نمایندہ یکساں طریقہ سے نیچے اُترتا ہے تو نمایندہ کے وزن کی وجہ دباؤ د اور وہ دباؤ جو اوپر سے اُسے دباتا ہے، نمایندہ کے نیچے کے دباؤ کو تعادل میں رکھتا ہے۔

$$\therefore \text{ج} = \text{ج} + \text{ج} = \text{د} + \text{ج} \quad \text{ج} = \text{ج} \quad \text{جہاں } \text{م} = \text{پارہ کے نمایندہ کی کمیت}$$

اور یہ = اس کے تراش عمودی کا رقبہ

$$\therefore \text{ج} = \text{فرحم} + \text{ج} = \text{فرحم} = \frac{\text{گ فرو}}{(\text{ج} + \text{ج})} \text{د} \dots \dots \dots (۱۶)$$

فرض کرو کہ نلی کے اندر جبکہ وہ افقی ہو، یکساں دباؤ = ۶

اب چونکہ ح = ج + ج = اس لئے کلیہ بائیل سے:—

$$۶ = \text{ح} = \text{ج} + \text{ج} = \text{ج} + (\text{ج} - \text{ج}) = \text{ج} + \text{ج} - \text{ج}$$

$$\therefore \text{ج} = ۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}$$

اب مساوات (۱۶) میں د اور ج کی قیمتیں لکھنے سے:—

$$= (۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}) \text{فرحم} + \text{ج} = \frac{\text{فرحم}^۲}{\text{ح}}$$

$$= \text{گ فرو} = \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}} (۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}})$$

$$= \text{یعنی} (۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}) \text{فرحم} =$$

$$= \frac{\text{گ د}}{\text{ج}} (۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}) \text{فرو}$$

$$\text{فرض کرو کہ لا} = ۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}$$

$$\therefore \text{فرلا} = \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}} \text{فرحم} = \frac{\text{ج}}{\text{د}^۲} \cdot \text{فرلا}$$

$$\therefore \frac{\text{ج}}{\text{د}} (۶ - \text{د} + \frac{\text{د}^۲}{\text{ح}}) = \text{گ د لا فرو} \dots \dots \dots (۱۷)$$

فرض کرو کہ وٹانیوں میں جہم جہم میں تغیر ہو جاتا ہے

$$\text{تب لا} = ۲ - ۶ \frac{د}{ح} + \frac{۲ د^۲}{ح^۲}$$

مساوات (۱۷) کو حدود لا اور لا کے درمیان و ثانیوں میں مکملانے سے:-

$$\frac{د}{ح} (لا - ۶ \frac{د}{ح} + \frac{۲ د^۲}{ح^۲}) = \text{گ دو}$$

اس مساوات میں لا اور لا کی قیمتیں لکھنے سے:-

$$۲ (ح - ۶ \frac{د}{ح}) - \frac{۶ د}{ح} \frac{د}{ح} + \frac{۲ د^۲}{ح^۲} = \text{گ دو}$$

اگر باہر نکلنے والی گیس کا حجم اس نظام کے ساتھ باقرینہ ہو اور ح کے مساوی ہو،  
یعنی ۱ اور ب نشانوں کے درمیان گیس کا حجم اگر ح کے مساوی ہو جو وقت  
و میں پارہ کے نمائندہ سے باہر نکالی جاتی ہے تو

$$\text{ح} - \text{ح} = \text{ح} \quad \text{اور} \quad \text{ح} + \text{ح} = \text{ح}$$

$$\therefore ۲ \text{ح} = \text{ح} + \text{ح} \quad \text{اور} \quad ۲ \text{ح} = \text{ح} - \text{ح}$$

اور اوپر کی مساوات یوں لکھی جاسکتی ہے:-

$$۲ \text{ح} - \frac{۶ د}{ح} \frac{د}{ح} + \frac{۲ د^۲}{ح^۲} = \text{گ دو}$$

اب چونکہ  $\frac{د}{ح}$  بہت چھوٹی مقدار ہے اس لئے لوک کے سلسلہ کو پھیلانے  
میں اسکے اونچے قوت نما والی رقوم کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

$$\therefore ۲ \text{ح} - \frac{۶ د}{ح} \frac{د}{ح} + \frac{۲ د^۲}{ح^۲} = \text{گ دو}$$

$$\text{گ دو} = \left[ \{ \dots \dots \dots \} \right]$$

$$\text{یعنی } ۲\text{ح} - \frac{۶\text{ج}}{۵} = \frac{۲۲\text{ح}}{۶\text{ج}} = \text{گ دو}$$

$$\therefore \text{ح} = \frac{\pi \text{ف}^۲ \text{دو}}{\pi \text{ف}^۲ \text{م ج و}} = \frac{\pi \text{ل}^۸ \text{لہ بہ}}{\pi \text{ل}^۸ \text{لہ بہ}} \dots (۱۸)$$

یہاں ہم نے پارہ کی کمیت م کی وجہ سے جو دباؤ پڑتا ہے اسکو  $\frac{۶\text{ج}}{۵}$  لیا تھا۔  
لیکن سطحی تناؤ کی باعث اور پارہ کے نمایندہ کے دونوں سروں کے انحناء  
کی وجہ سے جبکہ نمایندہ حرکت میں ہو، نمایندہ کے دونوں رخنوں پر موثر فرق دباؤ  
 $\text{د} = \frac{(۴ - \text{فہ}) \text{ج}}{۵}$  جہاں فہ ایک بہت چھوٹی مقدار ہے اور

تجربہ کے لئے مستقل ہے۔ یہاں یہ امر قابلِ لحاظ ہے کہ م کی قیمت میں ایک  
بالکل چھوٹی مقدار کی کمی ہو گئی ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ پارہ کا نمایندہ نلی  
کے دیواروں کے ساتھ، مگر نلے کے دوران میں کسی قدر چمپٹ جاتا ہے۔

ح کی قیمت تجربہ میں کچھ تھوڑی سی متغیر ہوتی ہے، اسکی وجہ نمایندہ کی حرکت  
ہے لیکن  $\frac{\text{دو}}{\text{ح}}$  کی قیمت تجربہ میں ہمیشہ مستقل رہتی ہے۔

$$\therefore \frac{\text{دو}}{\text{ح}} = \text{گہ} = \text{مستقل}$$

ہم نے پہلے یہ فرض کیا ہے کہ ح، نشانات ۱ اور ۲ کے درمیان گیس کا  
حجم ہے لیکن حقیقت یہ ہے کہ ان دونوں نشانات کے درمیان نمایندہ کی  
موجودگی سے

ح = حا -  $\frac{\pi}{۲}$  جہاں حا = ۱ اور ۲ کے درمیان صحیح حجم، اسکی  
قیمت ۱ اور ۲ کے درمیان پارہ بھر کر تولنے سے دریافت کی جاسکتی ہے۔

اور ن = پارہ کی کثافت

$$\therefore \text{گہ} (\text{حہا} - \frac{\pi}{۲}) = \frac{(\pi - \text{فہ}) \text{ج و}}{\pi \text{لہ بہ}}$$

$$\text{یعنی } (\pi - \text{فہ}) = \frac{\text{گہ بہ}}{\text{ج و}} (\text{حہا} - \frac{\pi}{۲})$$

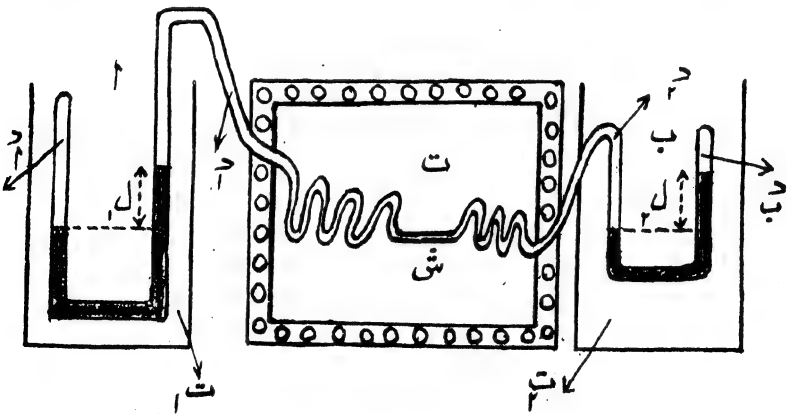


یہ م اور (حـا - حـب) کے درمیان خطی تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ اسلئے م اور و کی مختلف قیمتیں لے کر منحنی مرتبہ کرنے سے ایک خط مستقیم حاصل ہوتا ہے جس کے میلان سے گتہ بچہ حاصل ہوتا ہے اور اس کی مدد سے گتہ کی قیمت نکالی جاسکتی ہے۔ لہذا گیس کے لئے کہ کی صحیح قیمت مساویات (۱۸) سے دریافت کی جاسکتی ہے۔ اس خط کے مقطوعہ سے (حـا - حـب) محور پر (فہ) کی قیمت حاصل ہو جاتی ہے۔

اس طریقہ سے پروفیسر رینکین نے متعدد گیسوں کی لزوجت دریافت کی اور یہ ثابت کیا کہ دباؤ کے ساتھ اسکا کوئی تعلق نہیں ہے۔

۱۹۲۸ء میں ایڈورڈ نے نین کی لزوجت صفر ہر۔ ۲۴۰ ہر کی وسعت کے اندر اسی لزوجت پیماسے دریافت کی۔ اور ولیم نے صفر ہر۔ ۱۰۰ ہر تک اسکی پیمائش کرنے میں کامیابی حاصل کی اور یہ دریافت کیا کہ مختلف تپشوں پر گیسوں کی لزوجت سے متعلق سدر لینڈ کے کلیپس کسی قدر فرق ہے۔

تجارات کی لزوجت :- پروفیسر رینکین نے ۱۹۱۳ء میں برومین کے بخار کی لزوجت دریافت کرنے کے لئے آلات جس طرح ترتیب دئے تھے ان



منشکل ۱۶

کو شکل ملا میں دکھایا گیا ہے۔ جن لائنوں میں برومین مانع کی حالت میں رکھی گئی تھی، ان کو ۱ اور ب حماموں میں رکھا گیا ہے اور ان کی تپشیں ت<sub>۱</sub> اور ت<sub>ب</sub> مستقل رکھی گئی ہیں۔ چونکہ ت<sub>۱</sub> تپش ت<sub>ب</sub> سے زیادہ ہے، اس لئے بخاری دباؤ د<sub>۱</sub> د<sub>ب</sub> سے زیادہ ہوگا۔ د<sub>۱</sub> اور د<sub>ب</sub> دونوں نلیوں میں، علی الترتیب غیر دباؤ کی تپشیں اُن خاص تپشوں پر ہیں۔ ب میں بخار ۱ سے آکر منجمد ہونے لگتا ہے اور لائنوں میں ل کی بلندی کے مساوی استوانہ نیچے اتر آتا ہے۔ ا میں مانع کی سطحوں میں فرق ل ہے۔ شعری نلی میں سے جب بخار گزرتا ہے تو یہ آتش دان کی مدد سے تپش تک زائد گرم کیا جاتا ہے۔ مرغولہ تانلیاں (جس طرح کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) آتش دان کے اندر اس لئے رکھی جاتی ہیں کہ بخارات ان میں سے گزرتے ہوئے آتش دان کی تپش تک گرم کئے جاسکیں۔

$$\begin{aligned} \text{ج} = \text{د} - \text{نہ ج ل} \quad \text{اور} \quad \text{ج} = \text{ج} + \text{نہ ج ل} \\ \text{جہاں نہ} = \text{برومین کے بخار کی کثافت تپش پر} \\ \text{اور نہ} = \text{ت} \\ \text{میر کے کلیہ سے} \quad \frac{\pi}{14} \frac{F}{L} = \frac{M}{\Delta T} \cdot \frac{\pi}{14} \frac{F}{L} \quad (\text{ج} - \text{د}) \\ \text{اور} \quad \text{ج} = \text{د} - \text{نہ ج ل} = \frac{\pi}{14} \frac{F}{L} (\text{ج} - \text{د}) \end{aligned}$$

جہاں ج = تپش اور دباؤ د<sub>۱</sub> پر فی ثانیہ تبخیر یا نیوالے بخار کا حجم۔  
کلیہ یا نیل اور شارل کی رو سے:  $\frac{J}{V} = \frac{J}{V} \cdot \frac{J}{V}$

جہاں ج اور ت<sub>۱</sub> کرہ ہوائی کے دباؤ اور تپش کی تپشیں علی الترتیب ہیں،  
اور ج اس تپش اور دباؤ د<sub>۱</sub> پر فی ثانیہ تبخیر یا نیوالے بخار کا حجم ہے۔

$$\therefore L = \frac{\pi}{14} \frac{F}{L} (\text{ج} - \text{د}) \cdot \frac{J}{V}$$

$$= \frac{\pi f}{14} \left( \frac{d_1 - d_2}{d_3} \right) \text{ تہ شہ ..... (۱۹)}$$

جہاں  $f$  = کردہ ہوائی کے دباؤ اور تیش پر کشافت اور  
 $d_1$  = فی ثانیہ تبخیر پانے والے بخار کی کمیت کردہ ہوائی کے دباؤ اور تیش  
 پر جس کی پیمائش گرم لانا نالی کی بلندی کے تغیر کی شرح سے کی جاتی ہے اگر  
 کشافت معلوم ہو۔

لہذا اوپر کی مساوات میں  $d_1$  اور  $d_2$  کی قیمتیں درج کرنے سے برومین کے  
 بخارات کی لزوجت دریافت کی جاسکتی ہے۔ اس کے بعد ۱۹۲۴ء میں اسمیتھ  
 اور ۱۹۲۹ء میں نیسنی نے اس آلہ میں خفیف سی تبدیلیاں کیں<sup>(۱۰)</sup>۔  
 اس طریقہ سے فائدہ یہ ہے کہ بغیر کسی علیحدہ داب پیمائش کے دباؤ کی پیمائش ہو سکتی  
 ہے چونکہ شعری نلی میں سے گزرتے ہوئے بخارات ملطف ہو جاتے ہیں اس لئے  
 کنڈنسن نے یہ تجویز کی کہ اوپر کے ضابطہ سے لزوجت کی جو قیمت حاصل ہوتی  
 ہے اس کو  $(1 + \frac{f}{100})$  سے ضرب دینا ضروری ہے جہاں  $f$  تصحیحی جز  
 ہے اور جو المات کی اوسط آزاد راہ کے مناسب ہے۔

گیسوں کی لزوجت پر دباؤ کا اثر:۔ گیسوں کے نظریہ تحرک سے میکسول  
 نے یہ ثابت کیا کہ لزوجت پر دباؤ کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس نتیجہ کی تصدیق پروفیسر  
 رینکن اور دیگر اشخاص نے، دباؤ کی ایک بڑی وسعت تک کی ہے اور ہر  
 حالت میں اس کو صحیح پایا۔

بہت ہی کم دباؤ پر (مثلاً پارہ کے ۱۰۰۰ مرتبہ کے نیچے) دباؤ کی کمی سے لزوجت  
 میں کمی واقع ہوتی ہے۔

اور بہت ہی اونچے دباؤ پر بھی میکسول کا کنا درست نہیں۔ اس کے متعلق  
 دسویں باب میں بحث کی جائے گی۔

گیسوں کی لزوجت پر تیش کا اثر:۔ عام طور پر تیش کے بڑھنے سے لزوجت

میں اضافہ ہوتا ہے۔  
 میکسول کا بیان ہے کہ لہ  $\propto$  ت  $\frac{1}{2}$  جہاں ت گیس کی کشش مطلق  
 لیکن بعد میں ق  $\propto$  ع  $\frac{1}{2}$  کو کلیہ قوت فرض کرتے ہوئے، اس  
 نے ایک کلیہ وضع کیا:۔

لہ  $\propto$  ت  
 جہاں ق = دو سالمات کے درمیان کششی قوت  
 ص = سالمات کے درمیان فاصلہ  
 پروفیسر حسین نے بعد میں صرف یہ فرض کرتے ہوئے کہ سالمات کے  
 درمیان دفع کی قوت ق  $\propto$  ص  $\frac{1}{2}$  کی شکل کی ہوتی ہو یہ نتیجہ اخذ کیا:۔  
 لہ  $\propto$  ت  $(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6})$  جہاں ک = کوئی صحیح عدد  
 اسکے بعد سر رینیڈ نے کششی قوت ق کو ف  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$  کے متناسب  
 فرض کرتے ہوئے ایک کلیہ حاصل کیا جو سب ذیل ہے:۔

$$\text{لہ } \propto \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}} \propto \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}}$$

جہاں س = ایک مستقل جس کو سر رینیڈ کے مستقل سے موسوم کیا  
 جاتا ہے۔ یہ ضابطہ تیش کی بڑی بڑی قیمتوں یعنی تقریباً ... اہر تک صحیح ثابت  
 ہوا ہے۔ لیکن اس سے زائد تیش پر اسکا استعمال درست نہیں ہے۔  
 ۱۹۲۷ء میں جونسن نے دونوں کلیات قوت کو (یعنی جذب اور دفع  
 دونوں کو) میکسول اور پیرن کی طرح فرض کرتے ہوئے یہ ثابت کیا:۔

$$\text{لہ } \propto \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}} \propto \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}}$$

سدرلیٹڈ کا کلیہ یوں لکھا جاسکتا ہے :-  $\frac{\text{گہ ت}^{\frac{3}{2}}}{\text{س} + \text{ت}}$  جہاں گہ = کوئی دوسرا مستقل

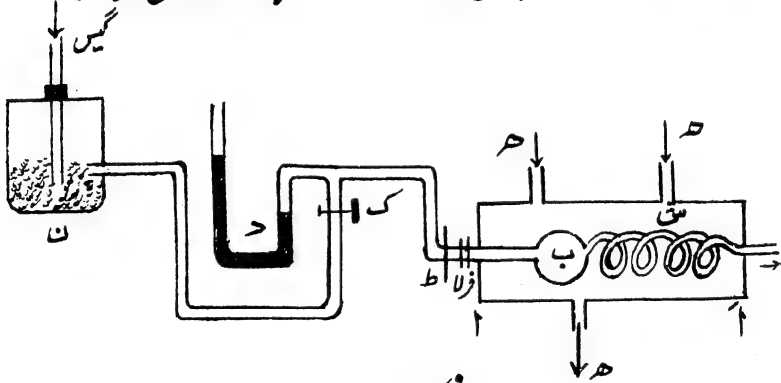
یعنی  $\frac{\text{گہ ت}^{\frac{3}{2}}}{\text{س} + \text{ت}}$

بطور تجربہ ہم اگر گہ ت کو  $\frac{\text{ت}^{\frac{3}{2}}}{\text{س} + \text{ت}}$  کے مقابلہ میں مرسوم کریں تو ایک خط مستقیم حاصل ہوتی ہے۔ اگر اس خط کو تختہ پرچ کیا جائے تو یہ ت محور کو ایک نقطہ پر قطع کرے گی، اس نقطہ اور مبداء کے درمیانی فاصلہ سے سدرلیٹڈ کے مستقل س کی قیمت حاصل ہو جاتی ہے اور اس خط کے ڈھلاؤ سے مستقل گہ کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے۔

نظری طور پر سدرلیٹڈ کا ضابطہ دسویں باب میں حاصل کیا جائے گا۔

سدرلیٹڈ کے مستقل (س) کی تجربہ کے فریعیہ دریا :-

شکل ۷۱ میں ۲۲ بیٹس کا ایک بند اسطوانہ ہے جس کو روئی اور اون سے



شکل ۷۱

لمیٹ دیا جاتا ہے۔ اس اسطوانہ کے اندر شیشہ کا ایک بڑا جوفہ ب ہے جس کو شعری نلی نش سے احتیاط کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ شعری نلی مرغولہ نمسا بنائی جاتی ہے۔ جوفہ کا دوسرا سرا پارے کے داب پیاد سے ملا جاتا ہے۔ اس داب پیامیں تختک کرنے والی ایک بوتل ن کے ذریعہ ہوا یا گیس ٹونٹی ک کو کھول کر ٹپ سے داخل کی جاتی ہے۔ بھاپ یا سرد پانی پیتل کے اسطوانہ میں سے گزارا جاتا ہے تاکہ شعری نلی میں سے گزرنے والی گیس کو کسی خاص تپش پر رکھا جاسکے۔ تجربہ کے وقت داب پیامیں ہوا، لمپ کے ذریعہ داخل کی جاتی ہے اور ٹونٹی ک بند کر دی جاتی ہے۔ پارہ کی سطحوں میں باہمی فرق ہونے سے ہوا پر زائد دباؤ عمل کرتا ہے اور اس کی وجہ سے شعری نلی میں سے ہوا آہستہ آہستہ گزرتی ہے، اور چنانچہ داب پیام کی داہنی جانب پارہ کا اسطوانہ بتدریج بڑھنے لگتا ہے۔ ایک متحرک خوردبین (جس کو شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے) میں پارے کے اسطوانہ کی داہنی ساق کو ماسکہ میں لایا جاتا ہے اور چشمہ والے پیانہ کے کسی خاص نشان کو دیکھ لیا جاتا ہے۔ جب پارے کی ڈوری کا ہلائی سرا داہنی جانب بڑھتے ہوئے اس خاص نشان سے منطبق ہونے لگتا ہے تو ایک چلر کئی گھڑی چلا دی جاتی ہے۔ اس کے بعد متحرک خوردبین کو اس کے پیانہ پر کچھ فاصلہ (مثلاً ”ما“ ملی میٹر) اوپر اوٹھایا جاتا ہے، اور پھر جب پارے کی ہلائی سطح اس خاص نشان سے منطبق ہونی لگے تو چلر کئی گھڑی میں وقت کا وقفہ دیکھ لیا جاتا ہے۔ اس طرح زائد دباؤ کی ایک خاص قیمت سے کسی مقررہ دباؤ کی قیمت تک وقت کے وقفہ کے متعدد مشاہدات حاصل کئے جاتے ہیں اور پھر ان سب وقفوں کا اوسط دریافت کر لیا جاتا ہے۔

دو تجربے کرنا ضروری ہے۔ ایک تجربہ میں تپش کردہ کی تپش کے مساوی رکھی جاتی ہے اور دوسرے تجربہ میں زائد دباؤ کی ان ہی قیمتوں کے لئے بھاپ

کی تپش رکھنی ہوتی ہے یعنی کسی ایک ہی زاہد دباؤ دے، زاہد دباؤ دے  
 تک پہنچنے میں جتنا وقفہ درکار ہوتا ہے، وہ دونوں صورتوں میں دریافت  
 کر لیا جاتا ہے۔ درحقیقت، یہ طریقہ عمل ریٹیکن کے لزوجت پیمائی کی ایک خاص  
 صورت ہے۔ پارہ کی ڈوری سے یہاں گیس ڈھکیلی جاتی ہے لیکن ریٹیکن  
 کے لزوجت پیمائیں، پارے کا نمایندہ گیس کو ڈھکیلتا ہے۔  
 فرض کرو کہ کردہ کی تپش تپ ہے جو کہ ہلالی سرے سے ط تک تصور کی  
 جاسکتی ہے۔

اور یہ بھی فرض کرو کہ اس حصہ کا دباؤ د، اور کسی وقت و میں حجم  
 حصہ ہے اور نیز بھاپ کی تپش یعنی جو ذ کے اندر گیس کی تپش ت ہے یہ مغولہ نما  
 شعری نلی کے دوسرے سرے پر دباؤ (د) کردہ ہوائی کے دباؤ کے مساوی ہوگا۔  
 اب نلی میں ایک چوٹی سی دھبی فرلا ط سے لا فاصلہ پرلو۔

لا پر تپش = ت کا کوئی تفاعل = تھ (ت)  
 ∴ فرلا = تھ (ت) فرت، جہاں تھ (ت) تھ (ت) کا تفرقی

سر ہے۔

میٹر کے ضابطے سے  $۲ = \frac{م}{لات} (د - د^۲) \frac{\pi}{۱۶} \frac{ف}{ال لہ} \dots (۲۰)$

لیکن  $۲ = \frac{ف}{فرو} (حہ نث + ۱) فرلا نث$

جہاں نث = گیس کی شافت کردہ کی تپش ت پر

اور نث = " " " " بھاپ " ت "

اور ۱ فرلا = ط کی داہنی جانب احس چوٹی سی دھبی کا حجم

چونکہ  $۱ فرلا نث = ۱ فرلا م د = \frac{۱ د م}{لات} = \frac{۱ د م}{لات} \frac{ف}{ت} = \frac{۱ د م}{لات} \frac{ف}{ت}$

$$= \frac{\text{ادم} \int \text{ت} \text{ه} \text{رت} \text{فرت}}{\text{ت}} =$$

$$= \frac{\text{ادم}}{\text{لا}} (\text{ت} - \text{ت}) (\text{ت} - \text{ت}) \text{فرض کرو}$$

$$= ۴ :: \text{فرو} \left[ \frac{\text{دم}}{\text{لا}} \left\{ \text{ت} + \frac{\text{حم}}{\text{ت}} \right\} + (\text{ت} - \text{ت}) (\text{ت} - \text{ت}) \right]$$

$$= \frac{\text{دم}}{\text{لا ت}} \cdot \frac{\text{فحم}}{\text{فرو}}$$

$$\text{ساوات (۲۰) سے} \quad \frac{\text{دم}}{\text{لا ت}} \cdot \frac{\text{فحم}}{\text{فرو}} = \frac{\text{م}}{\text{لا ت}} (\text{د} - \text{ج}) \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا}^4 \text{ لہ}}$$

$$\therefore \text{د فحم} = \frac{\text{ت}}{\text{ت}} (\text{د} - \text{ج}) \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا}^4 \text{ لہ}} \cdot \text{فرو}$$

گیس کے مجموعی حجم کے لئے جو دو ثنائیوں میں گزرتا ہے تکملاتے سے:-

$$\text{د ح} = \frac{\text{ت}}{\text{ت}} (\text{د} - \text{ج}) \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا}^4 \text{ لہ}} \cdot \text{و}$$

$$\therefore \text{لیے} = \frac{\text{تب}}{\text{ت}} (\text{د} - \text{ج}) \cdot \frac{\pi \text{ ف}^2}{\text{لا}^4 \text{ د ح}} \cdot \text{و} = \frac{\text{ت}}{\text{ت}} \cdot \text{و بہ}$$

$$\text{جہاں بہ} = \frac{\pi \text{ ف}^2 (\text{د} - \text{ج})}{\text{لا}^4 \text{ د ح}} \text{ اور لیے} = \text{ت تبش گیس کی لزوجت} -$$

تجربہ میں جبکہ کمزور کی تبش ت ہو تو ت = ت اور لیے = لیے  
فرض کرو کہ وقت و = و تب

لیے = و بہ ..... (۲۱)



تجربہ کے دوسرے حصے میں جبکہ وہ بھاپ کی تپش ت پر کیا جاتا ہے، چونکہ  
 بڑے جوفہ کے حجم کے مقابلہ میں، بھاپ کے اسطوانہ کی بیرونی غلی کا حجم بالکل  
 چھوٹا ہوتا ہے اسلئے ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ شعری غلی میں داخل ہونے والی  
 گیس کی تپش، بھاپ کی تپش ت کے مساوی ہے، یعنی پارے کے نمائندہ  
 اور نشان ط کے درمیان گیس ت تپش پر ہے۔

لہذا اس صورت میں ت = ت اور وقت = و

∴ لے = و بہ ..... (۲۲)

∴ مساوات (۲۱) اور (۲۲) سے

$$\left( \frac{ت}{ت + س} \right) \times \left( \frac{گ ت}{ت + س} \right) = \frac{و}{و} = \frac{ل ت}{ل ت}$$

$$\therefore \frac{و}{و} = \left( \frac{ت + س}{ت} \right) \cdot \frac{ت}{ت} \dots \dots \dots (۲۳)$$

اس مساوات سے سدر لینڈ کے مستقل س کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔  
 موصلیت حرارت اور کسی گیس کی لزوجت : گیسوں کے نظریہ تحریک  
 سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ موصلیت حرارت اور لزوجت کے درمیان کوئی

خاص تعلق ضرور ہے، یعنی  
 مہ = لہ ∙ جہاں لہ = مستقل حجم پر کسی گیس کی حرارت نوعی

اور مہ = گیس کی موصلیت حرارت

گیس کے سالمات کو یکجا کر دوں سے تعبیر کرتے ہوئے بعد میں یہ ثابت کیا  
 گیا ہے کہ

$$مہ = لہ ∙ جہاں لہ = \frac{ط}{ج} = ۲۵۰۰ (پروفیسر پیمین<sup>(۱۹)</sup> کے مطابق)$$

اس مساوات کو عملی طور پر جانچا گیا اور ایک جوہری گیسوں کے لئے یہ صحیح ثابت بھی ہو چکی ہے، لیکن ایسی گیسوں مثلاً اینتھیلین، کاربن ڈائی آکسائیڈ وغیرہ کے لئے تجربی نتائج اور اس ضابطہ میں مطابقت نہیں ہوتی، صرف مطابقت اس وقت ہوتی ہے جبکہ ہم  $\frac{1}{n} = (9 - 5)$  لیں۔

جہاں  $n =$  گیس کی حرارت نوعی مستقل دباؤ پر  
گیس کی حرارت نوعی مستقل حجم پر

ذیل میں مختلف تپشوں پر چند گیسوں کی لزوجت کی قیمتیں دی گئی ہیں:-

گیس	تپش °م	لزوجت سی۔ گ۔ ت اکائیوں میں
ہوا	صفر	۰.۶۰۰۰۱۷۱
	۱۵	۰.۶۰۰۰۱۸۱
ہائیڈروجن	صفر	۰.۶۰۰۰۰۸۶۴
	۱۰۰	۰.۶۰۰۰۱۰۶
آکسیجن	صفر	۰.۶۰۰۰۱۸۷
	۵۴	۰.۵۰۰۰۲۱۶
نائیٹروجن	صفر	۰.۶۰۰۰۱۶۶
	۵۴	۰.۵۰۰۰۱۹۰
کلورین	صفر	۰.۶۰۰۰۱۲۹
	۲۰	۰.۶۰۰۰۱۴۷
کاربن ڈائی آکسائیڈ	صفر	۰.۵۰۰۰۱۳۹
	۱۰۰	۰.۵۰۰۰۱۸۷
نائٹریس آکسائیڈ	صفر	۰.۵۰۰۰۱۳۵
	۱۰۰	۰.۵۰۰۰۱۸۳

۰۵۰۰۰ ۱۶۳	صفر	} کاربن مان آکسید
۰۵۰۰۰ ۱۸۴	۲۰	
۰۵۰۰۰۰ ۹۱	صفر	} پانی (بخار)
۰۵۰۰۰ ۱۳۳	۱۰۰	

ذیل کی جدول میں کیا بگیسوں کے لئے لزوجتوں کی قیمتیں دی گئی ہیں جن کو پروفیسر رینکین نے دریافت کیا تھا:۔

گیس	تپش °م	لزوجت سی۔ گ۔ فٹ اکائیوں میں
ہیلیم	۹۵۸	۰۵۰۰۰ ۱۹۱
نیتھن	۱۰۵۱	۰۵۰۰۰ ۳۰۴
آرگن	۱۲۵۳	۰۵۰۰۰ ۲۱۶
کریپٹن	۱۰۵۶	۰۵۰۰۰ ۲۴۱
زینن	۱۰۵۹	۰۵۰۰۰ ۲۱۸

ذیل کی جدول میں سدرلیٹڈ کے مستقل کی قیمتیں دی گئی ہیں:۔

گیس	سدرلیٹڈ کا مستقل "سی"	سدرلیٹڈ کا مستقل "سی" گ
ہوا	۱۲۰	۰۵۰ ۸۶
ہائیڈروجن	۷۲	۰۵۰ ۷۷
آکسیجن	۱۲۷	۰۵۰ ۸۹
ناٹروجن	۱۱۰	۰۵۰ ۸۵
ہیلیم	۸۰	۰۵۰ ۷۸

۰.۵۰ ۹۸	۱۷۰	آرگن
۰.۵ ۱۱۴	۲۴۰	کاربن ڈائی آکسائیڈ
۰.۵۰ ۸۳	۱۰۲	کاربن مان آکسائیڈ
۰.۵ ۱۳۰	۲۱۳	ناٹرس آکسائیڈ

ذیل کی جدول میں  $\frac{م}{ل}$  کی قیمتیں دی گئی ہیں جو تجربہ سے حاصل ہوئیں اور ان کا مقابلہ  $\frac{م}{ل}$  کی قیمتوں سے کیا گیا ہے :-

گیس	مشاہدہ کی ہوئی قیمتیں $\frac{م}{ل}$	$\frac{م}{ل} = \frac{۱}{۴} (۹ - ۵)$
ہائیڈروجن	۱۵۸۹	۱۵۹۰
ہیلیم	۲۵۳۸	۲۵۴۴
کاربن مان آکسائیڈ	۱۵۸۸	۱۵۹۱
ناٹروجن	۱۵۹۱	۱۵۹۱
ہوا	۱۵۹۱	۱۵۹۱
آکسیجن	۱۵۹۳	۱۵۹۰
کاربن ڈائی آکسائیڈ	۱۵۵۲	۱۵۷۲
اتھیلین	۱۵۵۵	۱۵۵۵



### Chapter VIII.

- (1) **Properties of Matter** "Poynting & Thomson"; P210 (1922)  
A Monograph of Viscometry by "G. Barr"; P17 (1931)
- (٢) **General Physics** E. Edser; P504 (1926)
- (٣) **Properties of Matter** "Newman & Searle"; P209 (1928)
- (٤) **Viscosity of Liquids** "E. Hatschek"; P63 (1928)
- (٥) " " " " P65 (1928)
- (٦) **Phil. Trans; A**, P1 (1894)
- (٧) **Viscosity of Liquids** "E. Hatschek"; P79 (1928)
- (٨) " " " " P99, (1928)
- (٩) **Phil. Trans; AP**397 (1894)
- (1٠) **Viscosity of Liquids** "Dunstan & Thole" P31 (1914)
- (11) **Trans Faraday Soc.** 18. P3 (1923)
- (1٢) **Viscosity of Liquids** "E. Hatschek"; P29 (1928)
- (1٣) **J. Amer. Chem. Soc.** 35, P737 (1913)
- (1٤) **General Physics** "E Edser" P516 (1926)
- (1٥) **Phil Mag.** 42, P1022 (1921)
- (1٦) **Proc. Roy. Soc. A**83 P265 (1910)
- (1٧) **A Monograph of Viscometry** by "G. Barr"; P169 (1931)
- (1٨) **Phil. Mag.** 36, P507 (1893)
- (1٩) **Properties of Matter** "Newman & Searle"; P242 (1928)
- (٢٠) **Text Book of Heat** "Saha & Srivastava"; P132 (1931)



# توال باب

## نفوذ اور ولوجی دیاؤ

نفوذ :- ایک گہرے برتن کے پینڈے میں کسی نمک کے محلول کو ڈال دیا جائے اور احتیاط کے ساتھ پانی سے برتن کو اس طرح بھرا جائے کہ محلول میں روئیں نہ پیدا ہوں تو یہ دیکھا گیا ہے کہ محلول برتن کے پینڈے میں نہیں رہتا بلکہ پورے برتن میں سالمات کی حرکت کی وجہ سے بتدریج پھیل جاتا ہے۔

یوٹاسیم پرینگنیٹ یا کاپرسلفیٹ، یا کرومک ترشہ کے مرکب کو محلول کو کسی خاص گہرائی تک شیشہ کے گہرے برتن میں رکھ کر صاف پانی آہستہ آہستہ اس طرح اُس میں ڈالا جائے کہ مانع میں کوئی ردیوں نہ پیدا ہوں تو ابتدا میں رنگین اور بے رنگ حصہ کے درمیان نمایاں طور پر ایک واضح سطح نظر آتی ہے لیکن کچھ دیر کے بعد اوپر والا حصہ بتدریج رنگین ہونے لگتا ہے اور برتن کے نچلے حصہ والے مانع کا رنگ پہلے کی نسبت پھیکا ہونے لگتا ہے۔ رنگ کی یہ تبدیلی اس وقت تک برابر جاری رہتی ہے جب تک کہ پورے برتن میں مانع کا رنگ ایک نہ ہو جائے۔ اس عمل کو ”نفوذ“ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ مائعات میں یہ عمل گیسوں کے مقابلہ میں بہت سست ہوتا ہے۔

گریہیم پہلا شخص تھا جس نے ۱۸۵۷ء میں نفوذ پر تجربے کئے۔ اس نے ایک چوڑے منہ کی بوتل لی اور اس میں زیر تجربہ محلول کو بھر دیا۔ اس بوتل کو ایک اور بڑے برتن میں رکھ کر آتنا پانی اس برتن میں ڈالا گیا کہ پانی کی سطح کھلی بوتل کے اوپر آگئی۔ چند دنوں کے بعد بوتل کے اندر کے محلول کو یہ دریافت کرنے کی غرض سے جانچا گیا کہ کتنا نمک نفوذ کے ذریعہ بڑے برتن

میں پہنچ گیا ہے۔ اس وقت یہ معلوم ہوا کہ (الف) مختلف نمکوں کے محلولوں کی شرح نفوذ مختلف ہوتی ہے۔ (ب) نمک، شکر، دھاتی ترشوں وغیرہ کے محلول، آلبومن، گوند، جیلیٹن وغیرہ کی بہ نسبت بہت زیادہ تیزی سے نفوذ پذیر ہوتے ہیں۔ (ج) حل شدہ اشیاء کی وہ مقدار جو اکائی وقت میں ایک پرت سے دوسرے پرت تک گزرتی ہے ان پرتوں کے درمیان جو فرق ارتکاز ہوگا اس کے تناسب ہوتی ہے۔ (د) نفوذ کی شرح پیش کے ساتھ بڑھتی ہے۔ سادہ ریاضی کی شکل میں ۱۸۵۵ء میں فیک نامی ایک شخص نے ان نتائج کو پیش کیا تھا چنانچہ یہ فیک کے کلیہ سے تعبیر کئے جاتے ہیں۔

فیک کا کلیہ۔ فورمیر کے موصلیت حرارت کے کلیہ کو پیش نظر رکھ کر فیک نے نفوذ کے کلیہ کو اخذ کیا تھا۔ موصلیت حرارت کا کلیہ یوں بیان کیا جاسکتا ہے:-

ح =  $\frac{\text{فرت}}{\text{فرا}}$  ..... (۱)  
 جہاں ح حرارت کی وہ مقدار ہے جو اکائی وقت میں ایسی دو متوازی مستویوں کے اکائی رقبہ میں سے گزرتی ہے جن کے درمیان چوٹا سا ”فرا“ فاصلہ ہوتا ہے اور دونوں کی پیش علی الترتیب ت اور ت + فرت ہوتی ہے۔ موصلیت حرارت کی شرح ہے۔

اسی طرح سے نفوذ کا کلیہ بھی لکھا جاسکتا ہے:-

حہ =  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرع}}$  ..... (۲)  
 جہاں حہ کسی نمک کی وہ مقدار ہے جو اکائی وقت میں ایسی دو متوازی مستویوں کے اکائی رقبہ میں سے گزرتی ہے جن کے درمیان بہت ہی چوٹا فاصلہ ”فرع“ ہو اور دونوں کے ارتکاز علی الترتیب ع اور ع + فرع ہوں۔ مہ ایک مستقل ہے جسکو حل پذیر شے کے لئے نفوذ کی قدر کہتے ہیں۔



محلول میں اکائی رقبوں کے دو مستوی ایسے لو جو ایک دوسرے سے فرلا فاصلہ پر ہوں اس صورت میں پہلی مستوی سے اکائی وقت میں نمک کی درآمد مساوی (۲) سے مہ  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$  کے مساوی ہے۔ اکائی وقت میں دوسری مستوی سے نمک کی درآمد مساوی ہے فر (مہ  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$ ) + مہ  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$  =

$$= \frac{\text{فر}}{\text{فرلا}} - \left( \frac{\text{مہ فرع}}{\text{فرلا}} \right) + \text{مہ} \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$$

لہذا دونوں مستویوں کی درمیانی فضا میں  $\frac{\text{فر}}{\text{فرلا}} - \left( \frac{\text{مہ فرع}}{\text{فرلا}} \right) + \text{فرلا}$  نمک کی مقدار کا اضافہ اکائی وقت میں ہوتا ہے۔ دونوں مستویوں کے درمیان چونکہ حجم فرلا ہے لہذا نمک کی مقدار میں اضافہ فی اکائی حجم فی اکائی وقت مساوی ہے مہ  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$  اور یہ ارتکاز کی شرح تبدیلی کے مساوی ہے۔ لیکن شرح تبدیلی ارتکاز مساوی ہے  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرت}}$  جہاں فرت وقت کے وقفہ کی ایک چھوٹی مقدار ہے۔

$$\text{لہذا} \frac{\text{فرع}}{\text{فرت}} = \text{مہ} \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}} \dots \dots \dots (۳)$$

یہ تفرقی مساوات نفوذ کے سوالات کے حل کرنے میں بہت ہی مفید ہے بشرطیکہ ابتدائی حالات دئے جائیں۔

مثلاً ع ارتکاز کا ایک ایسا محلول لو جو ایک اسطوانہ نما برتن میں ل طول رکھتا ہے۔ فرض کرو کہ ل طول کا محلل اس برادر کی جانب سے منطبق کیا جاتا ہے۔ مساوات (۳) کو حل کرنے سے ل طول میں کسی نقطہ پر کسی وقت میں ارتکاز ع کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے جبکہ لا کی وسعت کے حدود لا = صفر سے لا = ن تک لئے جائیں جبکہ ت = صفر ہو اور نیز جبکہ ت =

$$C = \frac{E}{L + L} \left\{ \frac{L}{\pi} + \frac{L}{\pi} - \frac{L}{\pi} \right\} - \frac{L}{\pi} \left( \frac{L}{\pi} \right)^2 \quad \text{جب } \frac{L}{\pi} \ll L \quad (۴)$$

جیکہ  $n = 1, 2, 3, 4, 5$  وغیرہ

نفوذ کی قدر کی دریافت :- مساوات (۴) سے  $m$  کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے بشرطیکہ وقتاً فوقتاً کسی نقطہ پر ارتکاز کی تبدیلی (مائع کو بحیثیت مجموعی کسی طرح چھیڑنے کے بغیر) معلوم کی جاسکے۔

۱۸۵۶ء میں لارڈ کلون نے ایک انتصابی برتن کے پچھلے نصف حصہ میں محلول بھر کر اوپر کے نصف حصہ میں خالص پانی ڈالا۔ مختلف کثافتوں والے شیشہ کے منکے جب محلول میں رکھے گئے تو ابتدا میں وہ پانی اور محلول کے مقام اتصال پر تیرتے رہے لیکن جوں جوں نفوذ کا عمل ہونے لگا وہ علیحدہ ہونے لگے اور ان میں سے جو زیادہ وزن دار تھے نیچے بیٹھنے اور ہلکے اوپر آنے لگے۔

معلوم کثافت کے منکوں کے مقام سے محلول میں نمک کی تقسیم یا کسی نقطہ پر ارتکاز کسی خاص وقت میں معلوم کیا گیا اور اس طرح  $m$  کی قیمت دریافت کی گئی۔ اس طریقہ میں ایک یہ اعتراض پیدا ہوتا ہے کہ منکوں پر ہوا کے پیلے پیدا ہو سکتے ہیں جن سے ان کی اوجھال میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔

وائٹ نے ۱۸۹۲ء محلول کے مختلف نقاط پر انعطاف نماؤں کی پیمائش کر کے مختلف برتنوں کے ارتکاز کو کسی خاص وقفہ کے بعد دریافت کرنے میں کامیابی حاصل کی۔ اس سے پہلے اس نے یہ دریافت کر لیا تھا کہ ارتکاز کے ساتھ ساتھ کس طرح انعطاف نما بدلتا ہے۔ شکر کے محلولوں کی صورت میں یہ کے مستوی کے گہاؤ کے ذریعہ ارتکاز کی قیمت دریافت کی گئی تھی۔

۱۸۶۹ء میں فاک کے کلیہ کی تصدیق، زنک سلفیٹ کے محلول کی صورت میں، ملغم حبست کی دو تختیوں کے درمیان قوت محرکہ برق کونا کے یف ویرنے کی تھی۔

اس نے پہلے یہ دریافت کر لیا تھا کہ قوت محرکہ برق تختیوں سے کس کرنے والے محلول کے ارتکاز کے ساتھ ساتھ کس طرح متغیر ہوتی ہے بعد میں لسلوڈ نے ۱۹۲۲ء میں اور کلیک نے ۱۹۲۴ء میں ایک خاص وقفہ کے بعد کسی نقطہ پر نفوذ کے دوران میں ارتکازوں کی قیمتیں نور کی شعاعوں کے خاؤ کے ذریعہ دریافت کی تھیں۔ شعاعوں کا یہ خاؤ گہرائی کے ساتھ کثافت کی تبدیلی کی وجہ سے اس صورت میں پیدا ہوتا ہے جبکہ شعاعیں اوپر کی سطح پر تقریباً تماسی زاویے بناتی ہوئی واقع ہوں۔ یہاں اس کو یاد رکھنا چاہیے کہ نفوذ کی قدر ”مہ“ کی قیمت نمک اور محلول کی نوعیت کے علاوہ تپش اور محلول کی طاقت پر بھی منحصر ہوتی ہے۔

یہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ گیسوں میں نفوذ مائع کی نسبت بہت زیادہ تیز واقع ہوتا ہے۔ گیسوں کے لئے بھی مائع کی طرح فلک کے کلیہ کی شکل کے ایک کلیہ کا اطلاق کیا جاسکتا ہے۔ دو ایسی گیسوں پر غور کرو جن میں سے پہلی کی کثافت کی ڈھال کسی خاص نقطہ پر  $\frac{1}{2}$  ہے ایسی صورت میں پہلی گیس کی کثیت جو افقی مستوی کے اکائی رقبہ میں سے اکائی وقت میں گزرے گی مہ  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہوگی جہاں  $\frac{1}{2}$  پہلی گیس کی کثافت کسی قائم افقی مستوی سے لابلندی کے اوپر ہے اور مہ اُن دونوں گیسوں کی نوعیت پر منحصر ہے۔ مہ کی پیمائش آسان اس لئے نہیں ہے کہ دونوں گیسوں کی ابتدائی معلوم تقسیم کی ترتیب نہایت دشوار کام ہے۔

لا شمیٹ اور اوہرمر نے ایک لمبا اسطوانہ ایسا استعمال کیا جو ایک قرص سے دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا تھا۔ اس کے نچلے حصہ میں زیادہ کثیف گیس رکھی گئی تھی اور اوپر کے حصہ میں ہلکی۔ اس کے بعد قرص یا

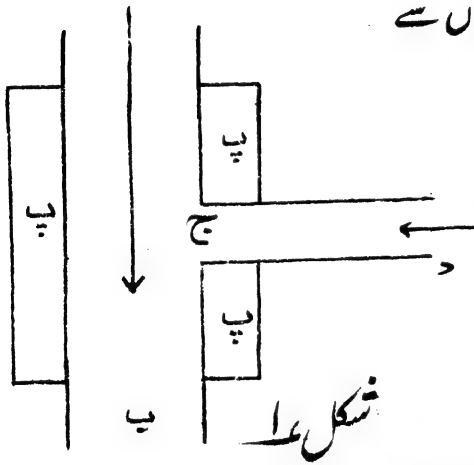
دیا فرغمہ کو با احتیاط تمام روپیہ پیدا کرنے کے بغیر مٹا دیا گیا اور گیسوں کو باہمی نفوذ پذیر ہونے کا موقع دیا گیا۔ ایک خاص وقت کے بعد قرص کو پھر رکھ دیا گیا اور اسطوانہ کے اوپر کے حصہ میں بھاری گیس کی مقدار معلوم کر لی گئی۔ اس سے مہ کی قیمت دریافت کی گئی۔ ۸۸۲ء میں ڈیٹیز نے زمانہ کے متداخل پیمائش کے ذریعہ کسی مقام پر انعطاف نما کی وقتاً فوقتاً پیمائش کر کے گیسوں کا تناسب کاربن مان آکسائیڈ اور ہوا کی صورت میں دریافت کیا تھا۔ گیسوں کی صورت میں بھی مائع کی طرح مہ کی قیمت پیش کے ساتھ بڑھتی ہے۔ گیسوں میں مہ دباؤ سے بھی متاثر ہوتا ہے یعنی گیسوں کے آمیزہ کے مجموعی دباؤ سے مہ کی قیمت تناسب معکوس رکھتی ہے۔

ایسی صورت میں جبکہ نفوذ پذیر گیسوں میں سے ایک کسی مائع کا بخار ہوتا ہے اور گیس اور اس بخار کے مابین نفوذ کی قدر مہ دریافت کرنا ہو تو ایک اسطوانہ نما نلی کے پینڈے میں کسی پیش پر کچھ مائع یا جاتا ہے اور بخارات سے پاک گیس کی تیز رفتاری کے منہ پر سے گزاری جاتی ہے۔ جب کچھ دیر تک یہ روگزرتی ہے تو بخار کی نیکیاں کثافت کی ڈھال نلی میں پیدا ہو جاتی ہے۔ بخار کی یہ کثافت کی ڈھال  $\frac{1}{2}$  ہے جہاں  $\frac{1}{2}$  مائع کا اعظم بخاری دباؤ دوران تجربہ کی پیش پر ہے اور  $\frac{1}{2}$  نلی کے منہ سے مائع کی سطح تک کا فاصلہ ہے۔ اکائی وقت میں نلی سے باہر بہنے والے بخار کی کمیت، ہوا کا  $\frac{1}{2}$  وقت میں تخمیر پانے والے مائع کی مقدار کے مساوی ہوتی ہے (اور جس کی پیمائش آسانی سے کی جاسکتی ہے) مہ  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہوتی ہے۔ لہذا  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  کی قیمتیں معلوم ہوں تو مہ کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ سے اسٹیفان اور ونکلمین نے مہ کی قیمتیں مختلف بخارات اور گیسوں کے لئے دریافت کی ہے۔

ڈینیل<sup>(۵)</sup> نے یہ ثابت کیا کہ سیسہ، جست، ٹین، سولے اور چاندی میں

سے پارے کا نفوذ ہوتا ہے۔ سرراہٹ آسٹن نے دھاتوں میں سے دھاتوں کے نفوذ پر مسلسل تجربے کئے اور مختلف دھاتوں کے لئے مہ کی قیمتیں سیسہ، ٹین، وغیرہ میں سے مختلف پتھوں پر دریافت کیں۔

گیسوں اور بخارات کے مابین نفوذ کے مظاہر کا اطلاق :- پارہ کے نفوذی پیپ میں نفوذ کے اس عمل سے مدد لیکر ایک قلیل وقفہ میں زبردست خلا پیدا کیا جاسکتا ہے۔ گائیڈ کے نفوذی پیپ کا اصول شکل ۱ میں دکھلایا گیا ہے۔ ہوا سے معر پارے کے بخارات نلی میں ۲ سے ب کی طرف گزرتے ہیں۔



ج ۲ ایک نلی ہے جہاں سے گیس داخل ہوتی ہے۔

گیس پارے کے بخارات

میں نفوذ پذیر ہوتی ہے اور بخار کے ساتھ نیچے جاتی

ہے۔ پانی سے سرد

کئے ہوئے خالے ہیں

جن کی مدد سے بخارات بجمد

ہوتے ہیں۔ گائیڈ نے یہ ثابت

کیا کہ گیس کا حجم جو بخارات میں نفوذ پذیر ہوتا ہے، نلی ج ۲ کے طول اور قطر اور نیز گیس کی مہ کی قیمت پر منحصر ہوتا ہے۔ نلی ج ۲ کا قطر گیس کے سالمات کے اوسط آزاد راستہ کے رتبہ کا ہوتا ہے۔

گائیڈ نے مختلف اقسام کے نفوذی پیپ کی ساخت کے متعلق

تجاربہ پیش کئے ہیں۔ ایسے تمام پیپ ۱۰ آہر پارہ کے دباؤ تک خلا پیدا کر سکتے ہیں۔

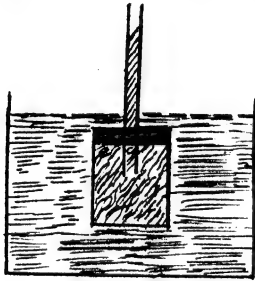
گائیڈے اور فو لم کے نفوذی پمپ کے عمل اور ترتیب وغیرہ کے متعلق معلومات ایک خاص فہرست طے نشان مثلاً، اسی لیویڈ ٹانخ فولگر اے جی کولن (۱۹۳۱) کے ذریعہ دئے گئے ہیں۔

جب کبھی اس سے زیادہ خلا درکار ہوتا ہے تو اس قسم کے متعدد پمپ ہم توازی جوڑ دئے جاتے ہیں۔ نظریہ محرک کے باب میں سالی پمپ کا تفصیلی بیان دیا گیا ہے۔

ولوجی دباؤ:۔ گائے کے مثانہ کو جو الگھل سے بھرا ہوا ہو اگر مضبوطی کے ساتھ بند کر کے پانی میں ڈبوایا جائے تو پہلے تو وہ پھولنے لگتا ہے اور آخر کار پھٹ جاتا ہے۔ اگر بجائے الگھل کے اس میں پانی بھرا جائے اور الگھل میں اس کو ڈبوایا جائے تو پھولنے کے عوض وہ سکڑنے لگتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی تو مثانہ میں سے گزر جاتا ہے لیکن الگھل نہیں گزر سکتا۔ راولٹ نے دریافت کیا کہ جب خوک کا مثانہ بطور جھلی استعمال کیا گیا تو میتھل الگھل، ایتھر کی سمت میں گزر گیا اور برکوجب جھلی کی طرح استعمال کیا گیا تو ایتھر الگھل کی سمت میں گزر گیا۔ اس سے ظاہر ہے کہ سمت کا انحصار جھلی کی نوعیت پر ہے۔ ایسی جھلی جو کسی ایک گیس یا مائع کو اپنے میں سے گزرنے دیتی ہے لیکن کسی دوسرے گیس یا مائع کو نہیں گزرنے دیتی نیم نفوذ پذیر جھلی کہلاتی ہے۔ مثلاً گائے کا مثانہ جیسا کہ اوپر ذکر کیا جا چکا ہے نیم نفوذ پذیر جھلی ہے۔

کاپر فیرو سائینڈ کی جھلی بھی اسی طرح نیم نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی تو اس میں سے گزر جاتا ہے لیکن کاپر سلفیٹ کے سالمات نہیں گزر سکتے۔ پلیڈیم کا ورق بھی نیم نفوذ پذیر ہے کیونکہ ہائیڈروجن تو اس میں سے گزر جاتی ہے لیکن نائیٹروجن نہیں گزر سکتی۔ پانی کی ایک جھلی میں سے امونیا تو گزر جاتی ہے لیکن آکسیجن نہیں گزر سکتی۔ نیم نفوذ پذیر جھلی میں سے

کسی گیس یا مائع کا گزر جانا ”ولوج“ سے موسوم کیا جاتا ہے۔  
 سب سے پہلے فقر نے دلوجی کلیات کا مطالعہ کیا۔ ایک مسادر برتن کو  
 اس نے کیوپرک سلفیٹ کے محلول سے بھر کر پوٹاسیم فیرو سائینڈ کے  
 ہلکے ہوئے محلول میں ڈبو دیا۔ اس برتن کے دیواروں کے مساموں میں  
 کیوپرک فیرو سائینڈ کی ایک جھلی پیدا ہوئی جس میں سے پانی تو نفوذ پذیر  
 ہوتا تھا لیکن شکر نہیں گزر سکتی تھی۔ اس برتن کو دھو کر شکر کے محلول  
 سے بھر دیا گیا اور اس کے منہ کو ایک ڈاٹ



سے بند کرنے کے بعد (ڈاٹ میں سے ایک  
 لمبی نلی حسب شکل ۲ گزاری گئی) جب اس  
 کو خالص پانی میں ڈبو دیا گیا تو انتصابی نلی  
 میں محلول چڑھنے لگا۔ اس سے ظاہر ہوا  
 کہ نیم نفوذ پذیر جھلی میں سے پانی شکر کے محلول  
 کی طرف گزر جاتا ہے۔

شکل ۲

جب اس انتصابی نلی میں مائع ایک خاص بلند می تک پہنچ جاتا ہے  
 تو مسادر برتن میں مزید پانی نہیں داخل ہوتا۔ نلی میں مائع کتنے استوانہ  
 کی وجہ سے جو دباؤ پڑتا ہے وہ برتن میں مزید پانی کے داخل ہونے کو روک  
 دیتا ہے۔ یہ اندرونی دباؤ جو پانی کے داخلہ کو سد و دکر دیتا ہے مسادر  
 برتن میں کے مائع کا ”دلوجی دباؤ“ کہلاتا ہے۔ لہذا کسی محلول کے  
 دلوجی دباؤ کی پیمائش کرنا ہو تو سب سے پہلے خالص محلول سے اس کے محلول  
 کو ”نفوذ پذیر جھلی“ کی مدد سے (جو محلول کو تو گزرتے دیتی ہو لیکن منحل کو نہیں  
 گزرتے دیتی) جدا کرنا چاہیے اور پھر اس ماسکونی دباؤ کو ناپنا چاہیے  
 جو محلول کے رخ پر جھلی کے اندر محلول کو داخل ہونے سے باز رکھتا ہے۔

فہرے یہ دریافت کیا کہ مستقل تیش پر ہلکائے ہوئے محلولوں کے لئے  
ولوجی دباؤ محلول کے ارتکاز کے متناسب ہوتا ہے۔

اگر  $\Delta$  وولوجی دباؤ ہو اور مستقل تیش  $t$  پر محلول کا ارتکاز  $C$  ہو تو  
 $\Delta \propto C$  اور ساتھ ہی ساتھ  $\Delta \propto t$

$\therefore \Delta \propto t \cdot C$

یعنی  $\Delta = k \cdot t \cdot C$  جہاں  $k$  = مستقل  
اگر  $C$  = منحل کے گرام سالمات فی لیٹر محلول میں

تو  $C = \frac{g}{V}$

جہاں  $C$  = منحل کے گرام سالمات کی تعداد  $V$  لیٹر محلول میں

$\Delta \propto C \cdot t$  ..... (۵)

کسی گیس کیلئے ہم جانتے ہیں کہ  $\Delta \propto C \cdot t$  ..... (۶)

جہاں  $\Delta$  = گیس کا دباؤ اور  $C$  = گیس کے گرام سالمات کی تعداد

ح لیٹر میں

اور  $k =$  گیس کا مستقل فی گرام سالمہ

لہذا ان دونوں مساواتوں کا مقابلہ کرنے سے فائنٹ صاف نئے ہلکائے

ہوئے محلولوں کی صورت میں یہ بیان کیا کہ کسی محلول کا وولوجی دباؤ گیس کے

اس دباؤ کے مساوی ہے جو کہ منحل کی صورت میں ہوتا ہے جبکہ منحل گیس کی حالت

میں ہو اور اتنا ہی حجم گھیرتا ہو جتنا کہ محلول کے لئے اس ہی تیش پر درکار ہے۔

مساوات (۵) سے —

$\Delta \propto C \cdot t$  ..... (۷)

جہاں  $k$  = منحل کا وزن گرام میں اور  $L$  = منحل کا سالمی وزن

لہذا مساوات (۷) سے ظاہر ہے کہ کسی محلول کا وولوجی دباؤ ہمیں حل شدہ



شے کے سالمی وزن کی دریافت میں مدد دیتا ہے۔

بخاری دباؤ :- کسی محلول کا بخاری دباؤ  $\frac{1}{2}$  محلل کے بخاری دباؤ  $\frac{1}{2}$  سے کم ہوتا ہے۔ (ج - ج) بخاری دباؤ کا اُتار ہے اور (ج - ج) بخاری دباؤ کا اضافی اُتار ہے۔ راولٹ نے مسلسل تجربے کئے اور مختلف محلولوں اور محلولوں کے لئے بخاری دباؤ کے اضافی اُتار کی قیمتوں کی پیمائش کی۔ اس نے یہ ثابت کیا کہ کسی خاص ارتکاز کے لئے پیش کے تابع نہیں ہے۔ لیکن محلول کے ارتکاز کے راست متناسب ہے۔ اس جملہ

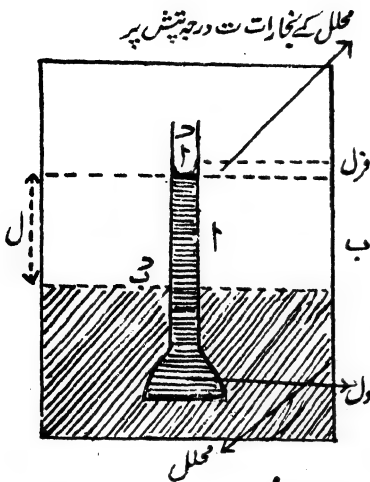
کب . ل . ج - ج . ج - ج کو بخاری دباؤ کے سالمی اُتار سے

موسوم کیا جاتا ہے۔

جہاں ک سے مراد محل کے گراموں کی تعداد ہے محلل کے کب گراموں میں۔ راولٹ نے دریافت کیا کہ اگر ہم اس جملہ کو محلل کے سالمی وزن  $\frac{1}{2}$  سے تقسیم کریں تو تمام محلولوں کے لئے نتیجہ تقریباً ۰.۰۶ کے مساوی حاصل ہوتا ہے۔ اس نے یہ بھی دریافت کیا کہ (ج - ج) تقریباً  $\frac{1}{2}$  کے مساوی ہے جہاں ع محلول کے ایک خاص حجم میں محل کے گرام سالمات کی تعداد ہے اور ع سے مراد اسی حجم کے محلول میں محلل کے گرام سالمات کی تعداد ہے۔

اب ہم ایک آسان طریقہ سے بخاری دباؤ کے اُتار اور دلوجی دباؤ کے درمیان ایک رشتہ حاصل کرنے کی کوشش کریں گے خیل ۳ پر غور کرو۔

۲ ایک لمبی نلی ہے جس میں محلول رکھا جاتا ہے۔ ۱ کے پینڈے میں ایک نیم نفوذ پذیر جھلی لگی ہوئی ہے۔ ب ایک بند برتن ہے جس میں ہوا نہیں ہے اور اس میں محلل رکھا جاتا ہے۔ دلوج کی وجہ سے ۱ میں



مائع کی سطح ب کی سطح سے بقدر ل  
زیادہ ہوگی۔ نیم نفوذ پذیر جھلی کے دونوں  
جانب دباؤ میں فرق د ہے اور یہی محلول  
کا ولوجی دباؤ ہوگا۔

لہذا مساوی ہے ج نہ ل  
کے، جہاں نہ محلول کی کثافت ت  
پیش پر ہے۔

لیکن اب محلل کا بخاری دباؤ اگر  
ولوجی دباؤ سے زیادہ ہو تو اس بلندی  
کو متاثر کرتا ہے اور اسطوانہ کو نیچے  
کی طرف ڈھکیلتا ہے

اب بخارات کی ایک چھوٹی سی دھجی بر غور کر جس کی بلندی فرل ہے اور  
فرض کرو کہ اس پر دباؤ (ج) - فرج) ہے۔

ایسی صورت میں - فرج = ج ث فرل  
جہاں ث = محلل کے بخارات کی کثافت ت پیش پر

$$\text{لیکن ج} = \frac{\text{ث لات}}{\text{ج}}$$

∴ ان دونوں مساواتوں سے:-

$$\text{فرج} = \frac{\text{ج ج لٹ}}{\text{لات}} \cdot \text{فرل}$$

$$\text{یعنی} - \frac{\text{فرج}}{\text{ج}} = \frac{\text{لٹ ج فرل}}{\text{لات}}$$

$$\text{اس کو نکالنے سے} - \frac{\text{فرج}}{\text{ج}} = \frac{\text{لٹ ج فرل}}{\text{لات}}$$

$$(۸) \dots\dots\dots \frac{\text{نٹ ج ل}}{\text{کات}} = \frac{\text{حب}}{\text{م}} \text{ یعنی لوک م}$$

$$(۹) \dots\dots\dots \frac{\text{نٹ کات}}{\text{نٹ}} \cdot \frac{\text{لوک م}}{\text{حب}} = \text{ج نٹ ل} = \text{د} \therefore$$

اس کے کسی محمول کے دلوجی دباؤ اور بخاری دباؤ کے آثار کے درمیان ضروری تعلق معلوم ہو جاتا ہے۔

ہلکائے ہوئے محمولوں کے لئے مساوات (۹) کو یوں لکھا جاسکتا ہے:-

$$\text{د حب} = \text{ع کات} \quad \text{جہاں حب} = \text{محمل کا حجم جس میں منحل کے گرام سالمات ہیں۔}$$

$$\therefore \text{د} = \frac{\text{ع کات} \cdot \text{نٹ}}{\text{حب}}$$

$$\text{جہاں نٹ} = \text{محل کی کثافت} \quad \text{اور حب} = \text{محل کی کمیت}$$

اب مساوات (۹) سے:-

$$\text{لوک م} = \frac{\text{د حب}}{\text{نٹ کات}} = \frac{\text{ع نٹ}}{\text{نٹ کات}} = \frac{\text{ع نٹ}}{\text{نٹ کات}}$$

$$= \frac{\text{ع}}{\text{نٹ}} \cdot \frac{\text{نٹ}}{\text{کات}} =$$

$$\text{لیکن لوک م} = \frac{\text{حب}}{\text{م}} = \text{لوک م} \left( 1 + \frac{\text{حب} - \text{م}}{\text{م}} \right)$$

$$= \left( \frac{\text{حب} - \text{م}}{\text{م}} \right) \frac{1}{2} \left( \frac{\text{حب} - \text{م}}{\text{م}} \right) \dots\dots\dots$$

$$= \left( \frac{\text{حب} - \text{م}}{\text{م}} \right)$$

اور کسی بہت ہی ہلکے ہوئے محلول کیلئے تپ = س  
اور جب س = ح

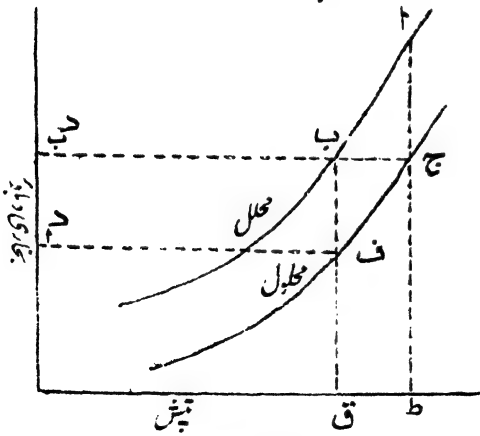
$$\therefore \frac{ح - ح_1}{ح} = \frac{ع_1}{ع} \dots (۱۰)$$

اس سے بخاری دباؤ کے اضافی اُتار اور ارتکاز کے درمیان تعلق ظاہر ہوتا ہے اور یہ تپش کے غیر تابع ہے۔

محلولوں کے نقطہ جوش اور نقطہ انجماد:-

کوئی مائع اس وقت جوش کہاتا ہے جبکہ اس کا بخاری دباؤ، بیرونی دباؤ کے مساوی ہوتا ہے۔ ایک غیر طیران پذیر شے کو محلول میں حل کر لئے کا اثر یہ ہوتا ہے کہ بخاری دباؤ کم ہو جاتا ہے۔

لہذا بلنے کیلئے محلول کی تپش کو اور زیادہ اونچا کرنا ہوتا ہے تاکہ بخاری دباؤ اور بیرونی دباؤ میں مساوات قائم ہو جائے۔ محلول کے نقطہ جوش کے اس چڑھاو کو حسب ذیل طریقہ سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔



شکل ۳

شکل ۳ میں اوپر والا منحنی ایک محلول کے بخاری دباؤ اور اسکی تپش میں اور نیچے کا منحنی محلول کے بخاری دباؤ اور اسکی تپش میں تعلق بتاتا ہے۔

محلول کے دباؤ پر محلول کو جوش دینے کے لئے محلول کی تپش کو بقدر ط ق بڑھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ نقطہ جوش میں یہ اضافہ یا چڑھاؤ طق'  $\Delta$  ت کے  
ساوی ہے۔

شکل میں  $\Delta$  ج = ب ج مس ا ب ج =

$$\Delta = \frac{\text{فرج}}{\text{وقت}}$$

لیکن کلاؤشیس اور کلیپییران کی مساوات<sup>(۹)</sup> سے ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{\text{فرج}}{\text{وقت}} = \frac{\text{محج جے}}{\text{لا ت}^2} \dots (۱۱)$$

جہاں محج = محلل کی سالمی حرارت مخفی (بخار کی)

اور ت = محلل کا نقطہ جوش

$$\Delta = \frac{\text{ت محج جے}}{\text{لا ت}^2} \therefore \Delta \text{ ج} =$$

$$\therefore \Delta \text{ ج} = \frac{\Delta \text{ ت محج}}{\text{لا ت}^2} = \frac{\text{ب ف}}{\text{ف ق}} = \frac{\text{ج ب - ح م}}{\text{ح م}}$$

$$\therefore \Delta \text{ ت} = \frac{\text{ج ب - ح م}}{\text{ح م}} \cdot \frac{\text{لا ت}^2}{\text{محج}} \dots (۱۲)$$

کسی محلول کے نقطہ جوش کے چڑھاؤ کی یہ ایک عام مساوات ہے۔

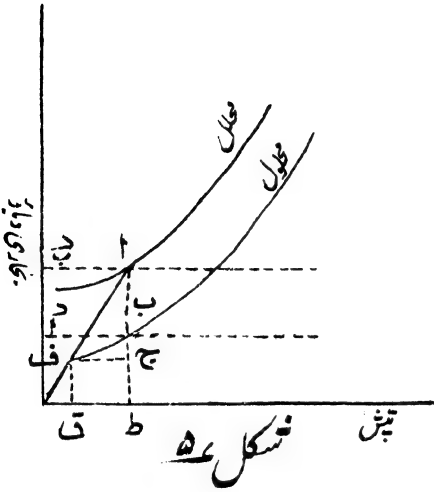
اب مساوات (۹) اور (۱۲) سے :-

$$\Delta \text{ ت} = \frac{\text{د لیت}}{\text{ت محج}} \dots (۱۳)$$

اس مساوات سے محلل کا سالمی وزن دریافت کیا جاسکتا ہے۔

اسی طرح کسی محلول کے نقطہ انجماد کا آثار خالص محلل کے نقطہ انجماد کے

مقابلہ میں دریافت کیا جاسکتا ہے۔ شکل ۵ میں اوپر کا منحنی ایک محلل کے



بخاری دباؤ اور اس کی تیش  
کے درمیان تعلق بتاتا  
ہے اور پچلا منحنی محلول کے  
لئے تیش اور بخاری دباؤ میں  
تعلق ظاہر کرتا ہے محلول  
کو محلل کے بخاری دباؤ پر  
منجھد کرنے کے لئے محلول  
کی تیش میں بقدر ط ق  
کمی کرنی ہوگی۔ فرض کرو

کہ یہ کمی یا اتار  $\Delta$  ت کے مساوی ہے۔ اب شکل ۵ میں

$$\text{ج} - \text{د} = ۱ = \text{ب} = ۱ \text{ ج} - \text{ب ج} \\ = \text{ج ف مس اف ج} - \text{ج ف مس ب ف ج}$$

$$\Delta = \left\{ \frac{\text{فر ج}^۱}{\text{فر ت}^۱} - \frac{\text{فر ج}^۲}{\text{فر ت}^۲} \right\} \\ \text{جماں} = \frac{\text{فر ج}^۱}{\text{فر ت}^۱} = \text{محلل کے تصعیدی منحنی کا ڈھال}$$

$$\text{اور} = \frac{\text{فر ج}^۲}{\text{فر ت}^۲} = \text{محلل کے تنخیر کے منحنی کا ڈھال}$$

اب کلاؤٹیس اور کلیپیران کی مساوات سے :-

$$\text{ج} - \text{د} = \Delta = \left\{ \frac{\text{جہ ج}^۱}{\text{لا ت}^۱} - \frac{\text{مخ ج}^۲}{\text{لا ت}^۲} \right\}$$

$$= \frac{\Delta \text{ جہ ج}^۱}{\text{لا ت}^۱} - \frac{\Delta \text{ مخ ج}^۲}{\text{لا ت}^۲}$$

$$= \frac{\Delta \text{ جہ ج}^۱}{\text{لا ت}^۱} - \frac{\Delta \text{ مخ ج}^۲}{\text{لا ت}^۲}$$

جہاں جہ = محل کیلئے تصعید کی سالمی حرارت مخفی

فہ = محل کے انجماد کی سالمی حرارت مخفی

ت = محل کا نقطہ انجماد

$$\Delta t = \frac{\text{لا ت}^2}{\text{فہ}} \cdot \frac{\text{جہ} - \text{ح}}{\text{ج}} \quad (۱۴)$$

یہ کسی محلول کے نقطہ انجماد کے آثار کی ایک عام مساوات ہے۔

مساوات (۱۰) اور (۱۴) سے

$$\Delta t = \frac{\text{لا ت}^2}{\text{فہ}} \cdot \frac{\text{ع}}{\text{ع}} \quad (۱۵)$$

بکسین کے تپش پیمائے کے ذریعہ مختلف ارتکازوں کے محلولوں کے نقطہ جوش کا

چڑھاؤ اور نقطہ انجماد کا آثار دریافت کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح مساوات (۱۳)

اور (۱۵) کی تصدیق عملی طور پر کی جاسکتی ہے۔

راؤلٹ نے یہ معلوم کیا کہ کسی محلول کیلئے نقطہ جوش کا چڑھاؤ اور نقطہ انجماد

کا آثار اس کے ارتکاز کے متناسب ہوتا ہے۔







## Chapter IX.

- (۱) Pogg Annalen 94. P59 (1855)
- (۲) Properties of Matter by Newman & Searle P288 (1928)
- (۳) Proc. Roy. Soc. A. 34, P3 (1932)  
Proc Phys. Soc. 36, P.4 (1924)
- (۴) Properties of Matter by Poynting & Thomson P.197 (1922)
- (۵)        "                "                               P.204 (1922)
- (۶) General Physics for Students by E. Edser P.574 (1926)
- (۷) Text Book of Heat by M. N. Saha & B. N. Srivastava P443  
(1931)
- (۸) Text Book of Practical Physics by W. Watson, P258 (1926)



# دسواں باب

## نظریہ تحرک

مادہ کے متعلق نظریہ تحرک ان مفروضات پر مبنی ہے کہ مادہ بے حد چھوٹے چھوٹے ذرات پر جن کو جواہر اور سالمات سے تعبیر کیا جاتا ہے، مشتمل ہے۔ ایک ہی کیمیائی شے کے سالمات، شکل جسامت اور کمیت وغیرہ میں بالکل یکساں ہوتے ہیں۔ ایک اور مفروضہ یہ بھی ہے کہ ہر شے کے سالمات مستقل طور پر حرکت کرتے رہتے ہیں اور یہ حرکت، اس شے کی بپش پر منحصر ہوتی ہے۔ حرکت کی وجہ سے، ان سالمات میں توانائی بالفعل ہوتی ہے۔ ٹھوس اشیا اور مائع میں، سالمات ایک دوسرے کے بالکل قریب ہوتے ہیں لیکن گیس میں سالمات کے فطر کا مقابلہ کرتے، کسی دو قریبی سالمات کو درمیان اوسط فاصلہ معتد بہ ہوتا ہے۔ گیس کے سالمات آپس میں اکثر ٹکراتے رہتے ہیں اور ہر تصادم کے بعد ان کی رفتار کی سمت اور قیمت دفعتاً بدل جاتی ہے۔ گیسوں اور مائعات میں، سالمات کے درمیان جاذبہ کی قوت عمل کرتی ہے۔ مائعات کی صورت میں چونکہ سالمات قریب قریب ہوتے ہیں اس لئے ان میں گیس کے سالمات کی نسبت، قوت جاذبہ بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اگر کسی برتن میں گیس رکھی ہوئی ہو تو اس برتن کے دیواروں پر دباؤ پڑتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان سالمات کے درمیان دفع کی ایک قوت بھی جو ان کو ایک دوسرے سے جدا کرنے کی کوشش کرتی ہے عمل پیرا ہے سالمات کی شکل کی نوعیت کے متعلق چونکہ ہمارے پاس بہت ہی کم ثبوت ہے اس وجہ سے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ وہ چھوٹے لچک دار کرے ہوتے ہیں۔ کرے فرض کرنے کی

وجہ یہ ہے کہ یہ سادہ ترین ہندسی شکل ہے جو اختیار کی جاسکتی ہے۔ کامل گیس کے نظریہ سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ سالمات صرف ہندسی نقطے ہیں جن کی کمیتیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں۔ اس باب میں ہم گیسوں کے (اور کسی حد تک مائع کے بھی) نظریہ حرکت سے بحث کریں گے۔ ٹھوس کے لئے چونکہ نظریہ حرکت ابھی تک تکمیل کو نہیں پہنچ سکا اس وجہ سے اسکا ذکر اس کتاب میں نہیں کیا جائے گا۔

کامل گیس کا دباؤ :- ایک کامل گیس سے مراد ایسی گیس ہے جس کے سالمات بالکل چھوٹے فرض کئے جاتے ہیں اور آپس میں یہ ایک دوسرے پر سوائے تصادم کی صورت کے ناقابل ذکر قوتوں سے عمل کرتے ہیں۔ ایک کامل گیس کو ایسے ایک مکعب میں فرض کرو جس کا ضلع اکائی ہے اور یہی فرض کرو کہ سالمات کا ایک حصہ ہر رفتار سے اس کی ایک سطح کے علی القواائم حرکت کر رہا ہے۔ توانائی اور معیار حرکت کے بقا کے مسئلہ سے یہ ظاہر ہے کہ سالمات سطح سے ٹکرانے کے بعد اسی رفتار سے واپس ہوتے ہیں۔ لہذا ایک سالمہ کے معیار حرکت میں تصادم کے دوران میں تبدیلی ۲۲ ہا کے مساوی ہوگی جہاں ۴ = سالمہ کی کمیت۔

اس سطح سے ایک سالمہ  $\frac{1}{4}$  دفعہ فی ثانیہ ٹکراتا ہے لہذا معیار حرکت میں فی ثانیہ تغیر  $۲۲ \times \frac{1}{4} = ۴$  ہا  
چونکہ سطح پر جو دباؤ واقع ہوتا ہے وہ فی ثانیہ معیار حرکت کی تبدیلی کے مساوی ہے۔

لہذا ایک سالمہ سے سطح پر جو دباؤ واقع ہوتا ہے وہ  $۴$  ہا  
∴ سطح پر تمام سالمات سے جو دباؤ پڑتا ہے  $= ۴ = ۴$  ہا  
فرض کرو کہ ع سالمات فی مکعب ہر کیلئے ہا کا اوسط  $= ۴$  ہا  
تب  $۴ = \frac{۴}{ع}$  ∴  $۴ = ۴ ع$  ہا

اگر  $\bar{S}_1$  اور  $\bar{S}_2$  دیگر دو عمودی سمتوں میں اوسط مربع رفتاروں کی تعبیر کریں تو چونکہ سالمات برتن کے کسی حصہ میں مجتمع ہونے کا تقاضا نہیں رکھتے اس لئے  $\bar{S}_1 = \bar{S}_2 = \bar{S}$ ۔ اگر  $\bar{S}$  حاصل اوسط مربع رفتار ہو تو

$$\bar{S} = \bar{S}_1 + \bar{S}_2 + \bar{S}_3 \quad \text{یعنی } \bar{S} = \frac{1}{3} \bar{S}_1$$

$$\therefore \frac{1}{3} \bar{S}_1 = \bar{S} \quad \text{لیکن } \bar{S} = \bar{S}_1 \quad \text{یعنی گیس کی کثافت کے}$$

$$\therefore \frac{1}{3} \bar{S}_1 = \bar{S}_1 \quad \text{..... (۱)}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{3} \bar{S}_1 \times \frac{2}{3} = \bar{S}_1 \quad \text{..... (۲)}$$

جہاں  $Q = \text{توانائی بالفعل فی اکائی حجم}$

لہذا مساوات (۱) سے ہم گیس کی جذر اوسط مربع رفتار  $\bar{S}$  کی قیمت دریافت کر سکتے ہیں۔

ہائیڈروجن کے لئے  $\bar{S}$  کی قیمت صفر درجہ ہائی  $273.15^\circ \text{C}$  فی گھنٹہ دریا کی گئی ہے۔

گیس کے آسان کلیات :- اگر دو گیس ایک ہی دباؤ  $P$  پر ہوں تو مساوات (۱) سے

$$\frac{1}{3} \bar{S}_1^2 = \frac{1}{3} \bar{S}_2^2 \quad \text{جہاں } \bar{S}_1^2 = \bar{S}_2^2 \quad \text{اور } \bar{S}_1 = \bar{S}_2$$

گیس سے اور  $\bar{S}_1 = \bar{S}_2$  اور  $\bar{S}_1$  دوسری گیس سے متعلق ہیں۔

میکسول نے یہ ثابت کیا کہ ایک ہی تپش پر ایک قسم کی گیس کے سالمات

کی اوسط توانائی بالفعل دوسری قسم کی گیس کے سالمات کی اوسط توانائی بالفعل کے مساوی ہوتی ہے یعنی

$$\frac{1}{2} \bar{S}_1^2 = \frac{1}{2} \bar{S}_2^2$$

∴ ع = ع  
اس سے ظاہر ہے کہ دونوں گیسوں میں ایک ہی تپش اور دباؤ پر فی مکعب سمر  
سالمات کی تعداد مساوی ہے۔ اس کلیہ کو کلیہ ائیموگیڈر سے تعبیر کیا جاتا ہے۔  
اور کی مساوات (۱) سے یہ ظاہر ہے کہ  $\frac{1}{p} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p}$  نہ سہا۔ اسکا مطلب  
یہ ہے کہ کسی گیس کا دباؤ اس کی کثافت سے راست اور اسکے حجم سے معکوس  
متناسب رکھتا ہے بشرطیکہ اس کی تپش مستقل رہے۔ اسکو کلیہ بائیل سے  
موسوم کیا جاتا ہے۔

نہ، نہ، نہ وغیرہ مختلف کثافتوں کی متعدد گیسوں جن کی اوسط مربع  
رقماریں بالترتیب سہا، سہا، سہا وغیرہ ہوں ایک ہی حجم کی لے کر اگر  
ملادی جائیں تو مجموعی حاصل دباؤ د حسب ذیل ہوگا:-

$$d = \frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \dots + \frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \dots$$
  
یعنی متعدد گیسوں کے آمیزہ کا دباؤ ان کے علیحدہ علیحدہ دباؤ کے مجموعہ  
کے مساوی ہوتا ہے۔

یہ ڈالٹن کا جزئی دباؤ کا کلیہ کہلاتا ہے۔  
ایک کامل گیس کے لئے ہم یہ جانتے ہیں کہ اگر اسکا دباؤ د، حجم ح،  
اور تپش ت درجہ مطلق ہو تو  $d = \frac{H}{T}$  ح = کلات  
جہاں کلا ایک مستقل ہے جسکی قیمت م اور ح کی قیمتوں پر منحصر ہوتی ہے۔  
کسی شے کی اتنی کمیت کو جو اس شے کے سالمی وزن کے مساوی ہو عموماً  
”گرام سالمہ“ سے تعبیر کیا جاتا ہے، کسی گیس کا ایک گرام سالمہ جو حجم ح گھیرتا  
ہے وہ اس گیس کا سالمی حجم کہلاتا ہے۔

لہذا کسی کامل گیس کی مساوات کو ہم یوں بھی لکھ سکتے ہیں:-  
$$d = \frac{H}{T}$$
 جہاں کلا ایک مستقل ہے جو گیس کے ایک گرام سالمہ  
سے متعلق ہے۔

ساوات (۱) سے  $\frac{1}{3} = \frac{\text{ٹ}}{\text{ر}}$  یعنی دھ =  $\frac{\text{ٹ}}{3}$  ر جہاں ٹ = سالمی وزن

∴  $\frac{1}{3} \text{ ٹ} = \text{ر}$  کلات ..... (۳)

اسی طرح  $\frac{1}{4} \text{ م} = \text{ر}$  کلات ..... (۴)

∴  $\frac{\text{لا}}{4} = \frac{\text{ٹ}}{3} = \text{ن}$  ..... (۵)

جہاں ن ایوگیٹ رو کا مستقل کہلاتا ہے اور اس کی قیمت  $10 \times 45.42 = 454.2$  یعنی گیس کے ایک گرام سالمہ میں سالمات کی تعداد اتنی ہوجے کسی گیس کے لئے کلا کی قیمت  $10 \times 8.28 = 82.8$  کے مساوی ہے۔ یہ حرارت کے معادل جیلی کی اس قیمت سے جو ارگ فی گرام حرارہ کے رقم میں لکھی جاتی ہے تقریباً دو گنی ہے۔

ساوات (۳) سے  $\frac{3 \text{ کلات}}{\text{ٹ}} = \text{ر}$

∴ ر کی قیمت گیس کی تیش مطلق کے لحاظ سے بدلتی ہے۔

ساوات (۴) اور (۵) سے فی سالمہ گیس کی اوسط توانائی

بالفعل  $= \frac{1}{4} \text{ م} = \text{ر}$

$= \frac{3 \text{ کلات}}{\text{ن}}$

رقاروں کی تقسیم کے متعلق میکسول کا کلیہ ① :- کسی گیس کے خواص کا مطالعہ کرتا ہو تو ہم کو رقراروں کی تقسیم کا کلیہ جاننا ضروری ہے۔ اسکایہ مطلب ہے کہ کتنے سالمات کو فی خاص رقرار رکھتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ تمام سالمات کی رقراریں یکساں نہیں ہو سکتیں۔ اگر بالفرض کسی خاص لمحہ میں اتفاقہ طور پر یہ یکساں ہو بھی جائیں تو دوسرے ہی لمحہ میں سالمات کے تصادم کی وجہ سے ان کی رقراروں میں بڑی حد تک تبدیلی واقع ہوگی۔ لہذا سالمات

کی رفتاریں صفر سے لیکر لاتنا ہی تک، مختلف ہو سکتی ہیں۔ کلا راک میکسول نے ۱۸۵۹ء میں اسکے متعلق ایک کلیہ پیش کیا جو خالصتاً ”احتمال“ پر غور کرنے سے، اس نے حاصل کیا تھا۔

فرض کرو کہ گیس کی کچھ مقدار کسی برتن میں مستقل حالات کے تحت رکھی ہوئی ہے۔ اگر سالمات کی تعداد اس میں کافی طور پر زیادہ ہو تو وہ ایک غیر متبدل حالت اختیار کر لے گی اور اسکے فی کعب سم سالمات کی تعداد  $\Sigma$  کی قیمت میں تصادم کی وجہ سے کوئی تبدیلی نہیں واقع ہوگی۔ تمام سمتوں میں مجموعی طور پر سالمات کی اوسط رفتاریں بھی ایک ہی ہوں گی۔ اگر ہر سالمہ کی رفتار کو  $u$ ،  $v$  یا سمتوں میں تحلیل کیا جائے تو فرض کرو  $u$ ،  $v$  اور  $w$  علی الترتیب اس کے اجزائے تحلیلی ہیں جو ایک دوسرے سے بالکل آزاد ہیں۔

فرض کرو کہ جن سالمات کی رفتاریں  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما کے درمیان ہیں ان کی تعبیر  $(u, v)$  فرما سے کی جاتی ہے جہاں  $u$  کے تفاعل یعنی  $f(u, v)$  کی قیمت دریافت طلب ہے۔ اسی طرح ایسے سالمات جن کی رفتاریں  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما کے درمیان ہوں فرض کرو کہ  $f(u, v)$  فرما سے اور جن کی رفتاریں  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما کے درمیان ہوں  $f(u, v)$  فرما سے تعبیر کئے جاتے ہیں۔

جن سالمات کی رفتاروں کے اجزائے تحلیلی  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما،  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما،  $u$  اور  $v$  +  $u$  فرما کے درمیان ہوں ان کی دریافت کا احتمال علیحدہ علیحدہ احتمالات کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگا یعنی  $f(u, v) = f(u) f(v)$  فرما فرما فرما

فرض کرو کہ حاصل رفتار کی تعبیر  $u$  سے ہوتی ہے جس کی وجہ سے  $u = (u^2 + v^2 + w^2)$ ۔



رقار کی ان سمیتوں کی تعداد جن کے سروں کے نقاط فرہا فرہا فرہا  
حجم کے عنصر میں ہوں گے ع ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا)  
فرہا فرہا فرہا کے مساوی ہوگی

اس عدد کا انحصار سہ کی قیمت پر ہونا ضروری ہے۔ یعنی یہ عدد =

$$= ع فہ (س) فرہا فرہا فرہا$$

جہاں فہ (س) = س کے کسی تفاعل کے

$$\therefore ع ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا) = ع فہ (س)$$

$$= ع ہ (س) جہاں ہ کسی دوسرے تفاعل کو تعبیر کرتا ہے۔$$

$$\therefore ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا) = ف (ہا)$$

$$= ہ (س + ہ + ہ) \dots \dots \dots (۶)$$

اب س کی کسی غیر متغیر یا خاص قیمت کے لئے ہ (س) کی قیمت  
مستقل ہوگی۔

$$\text{یعنی فر } \{ ہ (س) \} = \text{صفر}$$

$$\text{یعنی فر } \{ ہ (س + ہ + ہ) \} = \text{صفر}$$

$$\therefore \text{س کی ایک غیر متغیر یا خاص قیمت کے لئے :-}$$

$$\text{فر } \{ ف (ہا) ف (ہا) ف (ہا) \} = \text{صفر}$$

$$\text{یعنی ف } (ہا) فرہا ف (ہا) ف (ہا) +$$

$$+ ف (ہا) فرہا ف (ہا) ف (ہا) +$$

$$+ ف (ہا) فرہا ف (ہا) ف (ہا) = \text{صفر}$$

$$\text{جہاں ف } (ہا) ف (ہا) اور ف (ہا) علی الترتیب$$

$$ف (ہا) ف (ہا) اور ف (ہا) کے تفرقات ہیں۔$$

اوپر کی پوری مساوات کو ف (ہ) ف (ہ) ف (ہ) تقسیم کریں تو

$$\frac{ف (ہ) فرہا}{ف (ہ)} + \frac{ف (ہ) فرہا}{ف (ہ)} + \frac{ف (ہ) فرہا}{ف (ہ)} = \text{صفر} \dots (۷)$$

چونکہ ہا ایک مستقل ہے اسلئے  $ہا = ہا + ہا + ہا$  کو تفرق لانے سے

$$ہا فرہا + ہا فرہا + ہا فرہا = \text{صفر}$$

$$\therefore ہا فرہا + ہا فرہا + ہا فرہا = \text{صفر} \dots (۸)$$

جہاں  $ہا =$  کوئی مستقل

مساوات (۷) اور (۸) کو ملائے سے :-

$$\left\{ \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} + ہا \right\} فرہا + \left\{ \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} + ہا \right\} فرہا + \left\{ \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} + ہا \right\} فرہا$$

$$+ \left\{ \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} + ہا \right\} فرہا = \text{صفر} \dots (۹)$$

چونکہ رفتار کے اجزائے تخلیلی ہا، اور ہا، ایک دوسرے کے غیر تابع ہیں لہذا مساوات (۹) میں ہر علیحدہ رقم کی قیمت صفر کے مساوی ہو گئی ہے۔

$$\therefore \left\{ \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} + ہا \right\} = \text{صفر}$$

اسی طرح دیگرہ رقم بھی صفر کے مساوی ہیں۔

$$\therefore \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} = - ہا \quad \text{اسکو تکملانے سے}$$

$$\text{لوک } ف (ہ) = - ہا + \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} \quad \text{لوک } ہا = ۱ \quad \text{جہاں } ۱ = \text{کسی مستقل کے}$$

$$\therefore \text{یعنی } ف (ہ) = ۱ - \frac{ف (ہ)}{ف (ہ)} = ۱ - ۱ = ۰ \quad (۱۰)$$



= ۴۲ سا (ع ۱ نو - ب سا سا فرسا)  
صرف مثبت زقار کے جملہ سالمات کے لئے :-

$$د = ۲۲ ع نو - ب سا سا فرسا = ۱۲ ع ۱۲ \left[ \frac{\pi}{ب} \right]$$

صفر

ساوات (۱۲) سے  $د = \frac{۲۴}{ب} \dots \dots \dots (۱۳)$

لیکن کامل گیس کی مساوات :-  $د ح = لات$   
جہاں لایک متقل ہے جو گیس کے ایک گرام سالمہ سے متعلق ہے اور ت  
گیس کی پیش مطلق ہے۔  
یعنی  $د = \frac{ث لات}{ل}$  جہاں  $ث =$  گیس کی کثافت

ساوات (۵) سے  $د = \frac{ث لات}{ن} = \frac{ع لات}{ن} \dots \dots \dots (۱۴)$

ساوات (۱۳) اور (۱۴) سے  $ب = \frac{۲ ن}{ل} \dots \dots \dots (۱۵)$   
لذا ع سالمات میں سے فرع سالمات کی تعداد جن کے زقار کے اجزائے  
تحلیلی سا اور سا + فرسا سا اور سا + فرسا سا اور سا + فرسا  
کے درمیان لا، ما اور یا سمتوں میں علی الترتیب ہوں

حسب ذیل ہوگی :-

فرع = ع ف (سا) ف (سا) ف (سا) فرسا فرسا فرسا  
ساوات (۱۱) سے فرع = ع ۱ نو - ب (سا + سا + سا) فرسا فرسا فرسا  
ساوات (۱۲) اور (۱۵) سے :-

فرع = ع  $\left( \frac{۲ ن}{ل} \right)$  نو -  $\frac{۲ ن}{ل} (سا + سا + سا)$  فرسا فرسا فرسا

یعنی فرع =  $\left[ \frac{ع ۳۰}{۳۳} \right] و$  - عم (سہ + سہ + سہ) فرسہ فرسہ فرسہ... (۱۷)

جہاں ع =  $\frac{ت}{۲ لات}$

اس کو میکسول کے ”رقاروں کی تقسیم کے کلیہ سے موسوم کیا جاتا ہے۔ یہ کلیہ کچھ اطمینان بخش نہیں ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ رقاروں کے اجزائے تحلیل کو بغیر کسی ثبوت کے ایک دوسرے سے بالکل آزاد فرض کر لیا گیا ہے۔ نوٹ! گیسوں کے نظریہ تحریک میں حسب ذیل تکملات اکثر مستعمل ہوتے ہیں اور طلبا کو ان کے حل کرنے کے لئے ہدایت کی جاتی ہے :-

تکملی	حل	تکملی	حل
(۱) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$	(۴) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$
(۲) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$	(۵) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$
(۳) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$	(۶) $\int_0^\infty e^{-\lambda} \lambda^2 d\lambda$	$\frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-\lambda} d\lambda$

اب ہم تعداد سالمات فی مکعب سمر کے لئے ایک ایسا جملہ حاصل کرتا چاہتے ہیں جن کے رقاروں کے اجزاء لامحور کے متوازی ہیں اور سہ اور سہ + فرسہ کے درمیان قائم کئے گئے ہیں۔ یعنی ہم صرف اب رقار سہ پر غور کریں گے اور ان سالمات کی تعداد فرع معلوم کریں گے جن کی رقار سہ اور سہ + فرسہ

کے درمیان ہے :-

$$\text{فرع} = \left[ \frac{\text{ع}^2}{\pi} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \right]_{-\infty}^{+\infty} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \text{ فرس} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \text{ فرس}$$

$$\text{اب چونکہ} \int_{-\infty}^{+\infty} \text{ع}^2 \text{ فرس} = \int_{\text{معر}}^{\infty} \text{ع}^2 \text{ فرس} = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\pi}{\text{ع}^2} \right]$$

$$\therefore \text{فرع} = \left[ \frac{\text{ع}^2}{\pi} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \right] \left( \frac{\pi}{\text{ع}^2} \times \frac{\pi}{\text{ع}^2} \right)$$

$$= \left[ \frac{\text{ع}^2}{\pi} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \right] \dots (۱۷)$$

اسی طرح کسی رقتاری جزء تحلیلی سی یا سی پر غور کرنے سے یہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔  
اب ہم ان سالمات کی تعداد فرع معلوم کریں گے جن کی رقتا رس اور رس +

+ فرس کے درمیان ہے۔

جہاں سا کی قیمت (سا + سا + سا) کے مساوی ہے اور جو کہ ایک مستقل

مقدار ہے۔

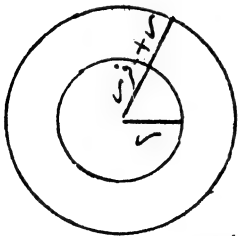
$$\text{میکسول کے کلیہ سے :- فرع} = \left[ \frac{\text{ع}^2}{\pi} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \right]_{\pi \text{ فرس}}^{\text{ع}^2 \text{ فرس}}$$

چونکہ فرس فرس فرس کو اس حجم پر مکملانے

سے جو رس اور رس + فرس نصف قطر والے دو

کرڈوں کے مابین واقع ہوتا ہے کہ  $\pi \text{ فرس}$  سا فرس

کے مساوی قیمت حاصل ہوتی ہے اسلئے :-



شکل ۱۷

$$\text{فرع} = \left[ \frac{\text{ع}^2}{\pi} - \text{ع}^2 \text{ فرس} \right] \dots (۱۸)$$

مختلف نوعیت کی رفتاریں اور پس منہ کا تعلق : میکسول کے کلیہ کو  
ترسیبی وضع میں بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔

اگر س کے مقابلہ میں ہم فرغ سے کو قسم کریں تو ایک منحنی حاصل ہوتا ہے  
جس کو شکل ۱ میں تقریباً بتایا گیا ہے اس منحنی سے واضح ہے کہ اسکے راس  
پر سالمات کی تعداد کے لئے ”احتمال“ اعظم ترین ہے۔

فرض کرو کہ اس پر اس کے متناظر رفتار

کی تعبیر سے کی جاتی ہے۔

اس سے رفتار کو ”سالمات کی احتمالی رفتار“

سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اس سے کی

قیمت

حسب ذیل طریقہ

سے معلوم کی

جاسکتی ہے :-

سادات (۱۸) سے :-

$$\text{فرع } = \frac{e^{-\frac{u^2}{2}}}{\pi} \quad \text{و} \quad e^{-\frac{u^2}{2}} = f(u) \quad \text{ف (ع)}$$

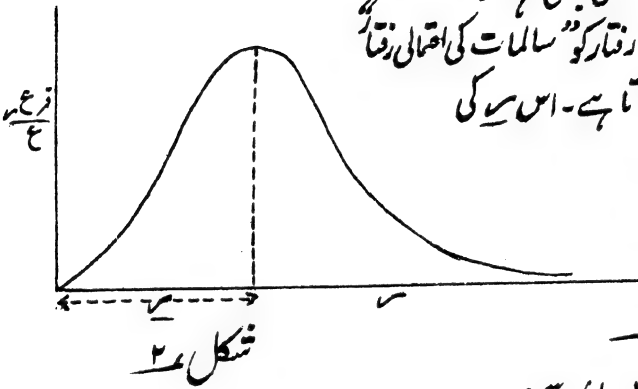
جہاں ف (ع) ع کے کسی تفاعل کی تعبیر کرتا ہے۔

$$f(u) = \frac{f(u)}{f(u)} = \text{صفر}$$

$$\text{یعنی } \frac{f(u)}{f(u)} = \text{صفر}$$

$$\therefore - \frac{u^2}{2} - \frac{u^2}{2} + \frac{u^2}{2} = \text{صفر}$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{u} = \frac{1}{u}$$



اب جبکہ (ع) اعظم ہے تو  $\text{سا} = \text{سا}$

$$\therefore \text{سا} = \frac{1}{\sqrt{\text{ع}} \text{ سالات کو ہم مختلف حصوں میں تقسیم کر دیتے ہیں اور}} \quad (۱۹)$$

فرض کر دو کہ  $\sqrt{\text{ع}}$  سالات کو ہم مختلف حصوں میں تقسیم کر دیتے ہیں اور ان حصوں میں سالات کی تعداد  $\text{ع}^1, \text{ع}^2, \text{ع}^3, \dots$  وغیرہ ہے اور ان کی اوسط رفتاریں علی الترتیب  $\text{سا}^1, \text{سا}^2, \text{سا}^3, \dots$  وغیرہ ہیں۔

$$\text{تب } \text{ع} = \text{ع}^1 + \text{ع}^2 + \text{ع}^3 + \dots$$

$$\text{اور مجموعی توانائی بالفعل} = \frac{1}{2} m \left\{ \text{ع}^1 \text{سا}^1 + \text{ع}^2 \text{سا}^2 + \text{ع}^3 \text{سا}^3 + \dots \right\}$$

$$\therefore \text{اوسط توانائی بالفعل فی ذرہ} = \frac{1}{2} m \left\{ \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1 + \text{ع}^2 \text{سا}^2 + \text{ع}^3 \text{سا}^3 + \dots}{\text{ع}} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} m \frac{\text{سا}^1}{\text{ع}}$$

$$\text{یعنی } \text{سا}^2 = \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\text{ع}}$$

اس  $\text{سا}^2$  کو ”جذر اوسط مربع رفتار“ سے موسوم کیا جاتا ہے۔

$$\therefore \text{سا}^2 = \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\text{ع}} = \frac{\int_0^\infty \text{سا}^1 \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \text{ع}^1}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1} = \frac{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}$$

$$= \frac{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1} = \frac{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}$$

$$\therefore \text{سا} = \frac{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1}{\int_0^\infty \frac{\text{ع}^1 \text{سا}^1}{\pi} \text{فر} \text{ع}^1} \quad (۲۰)$$

ان مختلف حصوں کے سالات کی مجموعی معیار حرکت =

$$= \text{سا}^1 \text{ع}^1 + \text{سا}^2 \text{ع}^2 + \text{سا}^3 \text{ع}^3 + \dots$$



اس سہ کو ”اوسط حسابی رفتار“ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

$$= \frac{1}{c} \int_{\text{صفر}}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{c} \times \infty = \infty$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i\omega t}}{\pi} d\omega = \delta(t)$$

(P1) .....  $\frac{2}{\sqrt{2\pi}} = \sqrt{2} \therefore$

ساوات (۲۰) اور (۲۱) سے

اور مساوات (۱۹) اور (۲۰) سے  $\frac{2}{3} = \frac{5}{5}$  ..... (۲۲)

چند گسیوں کی سالمی رقعاتیں: ۷۔

طبعی دباؤ اور تپش پر سردی سمیٹنی	طبعی دباؤ اور تپش پر سردی سمیٹنی	طبعی دباؤ اور تپش پر سردی سمیٹنی
۱۰ x ۱۶۵۹۳	۱۰ x ۱۸۵۳۸	۱۰ x ۱۸۵۳۸
۱۰ x ۱۲۵۰۸	۱۰ x ۱۳۵۱۱	۱۰ x ۱۳۵۱۱
۱۰ x ۵۵۸۲	۱۰ x ۶۵۳۳	۱۰ x ۶۵۳۳
۱۰ x ۵۱۶۵	۱۰ x ۶۱۱۵	۱۰ x ۶۱۱۵
۱۰ x ۵۵۳۸	۱۰ x ۵۵۸۲	۱۰ x ۵۵۸۲
۱۰ x ۴۶۵۴	۱۰ x ۴۶۵۴	۱۰ x ۴۶۵۴
۱۰ x ۴۵۵۴	۱۰ x ۴۵۵۴	۱۰ x ۴۵۵۴

۴۱۰ x ۴۶۴  
 ۴۱۰ x ۴۶۵  
 ۴۱۰ x ۳۶۸۰  
 ۴۱۰ x ۳۶۲  
 ۴۱۰ x ۲۶۳  
 ۴۱۰ x ۲۱۰  
 ۴۱۰ x ۱۶۰

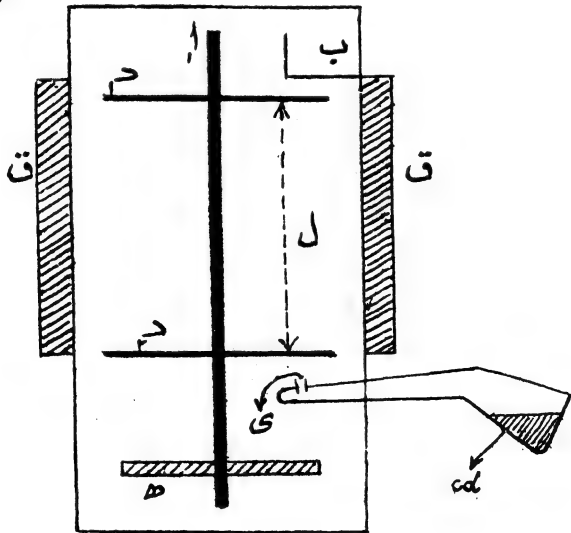
۴۱۰ x ۴۶۸۵  
 ۴۱۰ x ۴۶۹۱  
 ۴۱۰ x ۴۶۱۳  
 ۴۱۰ x ۳۶۹۳  
 ۴۱۰ x ۲۶۸۶  
 ۴۱۰ x ۲۶۲۸  
 ۴۱۰ x ۱۶۸۴

آکسیجن  
 آرگن  
 کاربن ڈائی آکسائیڈ  
 کربن ڈی آکسائیڈ  
 زمین  
 پارہ کاجار

میکسول کے کلیہ کا عملی ثبوت :- متعدد سائنس دانوں نے زقاروں کی تقسیم کے متعلق میکسول کے کلیہ کا ثبوت بالواسطہ طریقوں سے حاصل کیا ہے۔ ایسٹرن پہلا شخص تھا جس نے چاندی کے جواہر سے تجربہ کر کے بالراست اس کلیہ کو ثابت



شکل ۳ (الف)



شکل ۳

کیا گواہات میں بعض دشواریوں کے باعث نتائج اتنے اطمینان بخش نہیں نکلتے۔ بعد میں کامپٹن، الیڈریج اور دیگر اشخاص نے کامیابی کے ساتھ راست طور پر تجربے کئے۔ ۱۹۲۸ء میں الیڈریج ایک امریکن سائنس دان نے جو آلات استعمال کئے تھے انکا تذکرہ یہاں خالی از دہی نہ ہوگا۔ شکل ۳ میں ان کو دکھایا گیا ہے۔

دو دائری وضع کے قرص د اور د ایک خلا دار برتن کے اندر ایک ہی دھری ا پر رکھے ہوئے ہیں۔

ہر ایک زیادہ وزنی قرص ہے جو اسی دھری پر رکھا ہوا ہے اور ایک امالی موٹر کے گھومنے والے چکر کی طرح کام دیتا ہے، د اور د قرصوں پر کئی جھریاں بنی ہوئی ہیں جیسا کہ شکل ۳ (الف) میں دکھایا گیا ہے۔ برتن سے باہر نکلی ہوئی ایک تلی میں کیڈمیم (ب) کو گرم کیا جاتا ہے جو جھری ہی میں سے بخار بنکر (جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے) گزر جاتا ہے۔ ب ایک الو مینم کی تختی ہے جو مائع ہوا سے ٹھنڈی رکھی جاتی ہے۔ ق اور ق بیرونی برتن ہیں جن میں مائع ہوا غیر ضروری سالمات کو برتن کے بازوؤں سے نکل کر ب تک پہنچنے سے روکتی ہے۔

تجربہ میں کیڈمیم کے سالمات کی کچھ تعداد ایک خاص رفتار کے ساتھ جھری میں سے گزر کر د کے نیچے رہتی ہے۔ جب موٹر کے فریہ د اور د کو گھمایا جاتا ہے تو ان میں سے چند سالمات د کی جھری میں سے گزر جاتے ہیں۔ گزرنے کے دوران میں ان کی رفتاریں جو انتصابی سمت میں ہوتی ہیں د کی رفتار کی وجہ سے (جو افقی سمت میں ہوتی ہے) بدل جاتی ہیں پس وہ د اور د کے درمیان مختلف سمتوں میں ایک خاص رفتار سے حرکت کرنے لگتے ہیں لیکن ان سالمات میں سے ایک خاص حصہ د پر د کی جھری میں سے گزر جاتا ہے اور ایک خاص رفتار کے ساتھ ب تک پہنچ کر وہاں مائع ہوا کی موجودگی سے جو اس کو سرد رکھتی

ہے، منجمد ہونے لگتا ہے۔ ظاہر ہے کہ تختی ب پر ان کے جمع ہونے کی کثافت کا انحصار منجمد ہونے والے سالمات کی تعداد پر ہوگا۔ اگر ب پر زیادہ سالمات کی تعداد منجمد ہوگی تو اس مقام پر زیادہ سیاہی نمایاں ہونے لگے گی۔ تجربہ میں قرصوں کو ابتداً بہت ہی آہستہ گھمایا جاتا ہے اور سالمات کا ایک مطروحہ حاصل کیا جاتا ہے۔ بعد میں قرص تیز رفتار سے گھمائے جاتے ہیں جبکہ تیز حرکت کرنے والے سالمات ابتدائی مطروحہ سے آہستہ حرکت کرنے والے سالمات کی بہ نسبت زیادہ قریب جمع ہونے لگتے ہیں۔ یہ مطروحے مستطیلی جھریوں کی وجہ سے طیفی خطوط کی طرح ہوتے ہیں۔ الٹراج نے ان مطروحوں کی کثافت کو تختی کے مختلف مقامات پر اس کے معیاری کثافت سے مقابلہ کر کے دریافت کیا۔

فرض کرو کہ  $\bar{c}$  اور  $\bar{d}$  کے درمیان سالمات کی تعداد =  $\bar{c}$   
 مساوات (۱۸) سے تعداد سالمات فرع جن کی رفتاریں  $\bar{a}$  اور  $\bar{b}$  +  
 + فرس کے درمیان ہیں حسب ذیل ہوگی :-

$$\text{فرع} = \bar{c} \cdot \sqrt{\frac{\bar{a}^2}{\bar{b}^2} - 1} \quad \text{و} \quad \bar{a}^2 - \bar{b}^2 = \bar{c}^2 \quad \text{فرس}$$

$$\text{لیکن مساوات (۱۹) سے } \bar{a}^2 = \frac{1}{\bar{b}^2} \quad \text{و} \quad \bar{a}^2 - \bar{b}^2 = \bar{c}^2 \quad \text{فرس}$$

$$\therefore \text{فرع} = \bar{c} \cdot \frac{\bar{a}}{\bar{b}} \cdot \sqrt{\frac{\bar{a}^2}{\bar{b}^2} - 1} \quad \text{و} \quad \bar{a}^2 - \bar{b}^2 = \bar{c}^2 \quad \text{فرس}$$

ان فرع سالمات میں سے سالمات کی ایک خاص تعداد انتصابی وضع میں  $\bar{d}$  کی طرف جانے کی کوشش کرے گی اور ان کی تعداد =

$$= \bar{f} \left( \frac{\bar{a}}{\bar{b}} \cdot \sqrt{\frac{\bar{a}^2}{\bar{b}^2} - 1} \cdot \bar{c} \right) \quad \text{فرس} \quad \text{جہاں } \bar{f} = \text{کوئی کسر}$$

∴ تعداد سالمات جو  $\bar{d}$  کی جھری میں سے فی ثانیہ گزرے گی =  $\bar{f} \cdot \bar{c} \cdot \sqrt{\frac{\bar{a}^2}{\bar{b}^2} - 1} \cdot \bar{c}$  فرس

= ج سرو - سیا<sup>۲</sup> فرسا = فرج فرض کرد جہاں ج = کوئی مستقل۔  
فرض کرو کہ ابتدائی مطروحہ سے لافاصلہ پر یا قرص پر کے کسی خاص نشان سے  
لافاصلہ پر سالمات جمع ہوتے ہیں۔

تب لا = او =  $\frac{ال}{سرو}$  جہاں ۲ = اس فرض کی رفتار اور و =  
= لافاصلہ طے کرنے کے لئے وقت

فرض کرو کہ سر =  $\frac{۱}{لہ}$  تب فرسا =  $\frac{فرلہ}{لہ}$

∴ لا =  $\frac{ال}{سرو} = ال لہ$

∴ فرج = - ج سرو - سیا<sup>۲</sup> فرلہ

اب مطروحہ کی کثافت (لا = ال لہ) پر سرو - سیا<sup>۲</sup> کے متناسب ہے

لہذا ایسے مقام پر لہ کی قیمت حاصل کرنے کے لئے جہاں اعظم مطروحہ یا  
سیاہی اعظم ہو :-

فرلہ (لہ - ۵ و -  $\frac{۱}{سرو}$ ) = صفر

یعنی ۵ لہ =  $\frac{۵ لہ - ۱}{سرو}$

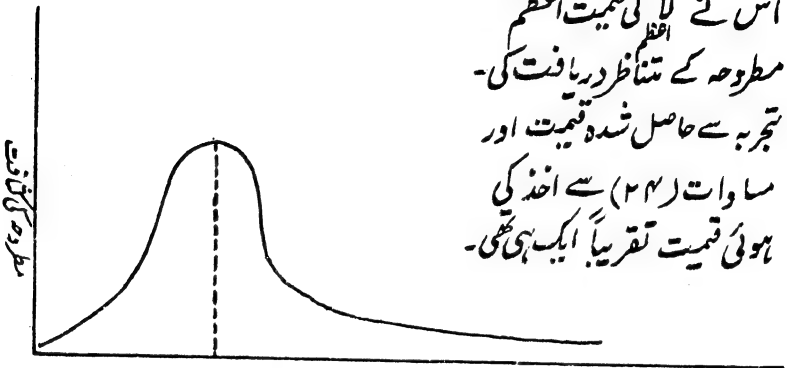
∴ لہ =  $\frac{۵ لہ - ۱}{سرو} \cdot \frac{۲}{۵}$  لہ اعظم

لیکن مساوات (۱۹) سے :- لہ اعظم =  $\frac{۲۵ لہ - ۲}{۵}$  لہات

∴ لہ کی قیمت اعظم کثافت کے تناظر = لہ اعظم = ال لہ اعظم

∴ لا = ال لہات ..... (۲۲)

الڈیج نے ۲۰۰ ہر پر تجربہ کر کے مطروحہ کی کثافت اور ( $\lambda = 1$  لہ) کے درمیان ایک ترسیم کمنجی اس طرح جو منحنی حاصل ہوا اس کو شکل ۴ میں بتایا گیا ہے اس منحنی سے اس نے  $\lambda$  کی قیمت اعظم مطروحہ کے متناظر دریافت کی۔



شکل ۴ ( $\lambda = 1$  لہ)

توانائی کی مساوی تقسیم کا کلیہ :- ہم اگر کسی سہ ابعادی صورت پر غور کریں اور کوئی سالمہ تینوں انتصابی سمتوں میں سے کسی ایک سمت میں حرکت کرے اور ان سمتوں میں سے کسی ایک سمت کی حرکت دوسری سمتوں کی حرکتوں کے غیر تابع ہو تو یہ کہا جاتا ہے کہ سالمہ میں "تین درجوں" کی آزادی ہے۔ عام صورت میں کسی جسم کی تعریف اس کے مقامی محد دوں کی تعداد مثلاً  $\lambda$ ،  $\lambda$ ،  $\lambda$  ہے۔

..... لا وغیرہ پر  
اور نیز متعدد درجہ داروں سہ، سہ، سہ..... سہ وغیرہ پر جو کہ ایک دوسرے کے غیر تابع ہیں منحصر ہوتی ہے۔ ان میں سے ہر ایک محد کے متناظر، توانائی ایک ہی ہوتی ہے۔ یعنی آزادی کے مختلف درجوں میں توانائی مساوی طور پر منقسم ہوتی ہے۔ اس کلیہ کو مساوی تقسیم توانائی کے کلیہ سے موسوم کیا جاتا ہے۔ میکسول نے ۱۸۵۹ء میں پہلی دفعہ اسکو بیان کیا تھا۔

کسی گیس کے ایک گرام سالمہ پر غور کرو جہاں کہ جملہ سالمات کی تعداد ۱۸ ہے۔ مساوات (۱۸) سے فرع سالمات کی تعداد جن کی رشتاریں مسا اور مسا + فرسا کے درمیان ہوں حسب ذیل ہوگی :-

$$\text{فرع} = ۲۴ \left[ \frac{۳۲}{۳۳} - ۲۴ \right] \text{ فرسا}$$

ان فرع سالمات کی توانائی بالفعل =  $۲۴ \times \text{فرع} = ۲۴$

∴ مجموعی توانائی بالفعل گیس کے اس گرام سالمہ کی =  $\left( \frac{۲۴}{۳۳} \times \text{فرع} \right)_{\text{مجموعی}}$

$$۲۲ = \left[ \frac{۳۲}{۳۳} \cdot \frac{۳}{۲} \right] \cdot \frac{۲۴}{۳۳} = \frac{۲۴}{۳۳} \cdot \frac{۳}{۲}$$

لیکن  $\frac{۲۴}{۳۳} = \frac{۲۴}{۳۳}$  ∴ پوری توانائی بالفعل گیس کے گرام سالمہ کی =  $\frac{۲۴}{۳۳}$  کالٹ ..... (۲۵)

∴ فی سالمہ توانائی بالفعل =  $\frac{۲۴}{۳۳}$  کالٹ ..... (۲۶)

مساوی تقسیم توانائی کے کلیہ کی رو سے چونکہ یہاں آزاد ی کے تین درجے زیر غور ہیں۔ لہذا ہر ایک ایسے رفتاری محدود کے متناظر توانائی (چونکہ مساوی ہے) =  $\frac{۱}{۲}$  کالٹ فی گرام سالمہ یا  $\frac{۱}{۲}$  کالٹ فی سالمہ۔

کسی نظام میں اگر آزادی کے مادہ ہوں تو اس نظام کے ساتھ جو توانائی

مضمون ہوگی وہ =  $\frac{۱}{۲}$  کالٹ فی گرام سالمہ یا =  $\frac{۱}{۲}$  کالٹ فی سالمہ

اشیا کی سالمی توانائیاں :- یک جوہر والی گیس میں، سالمات کے متعلق یہ

تصور کیا جاتا ہے کہ وہ لچک دار کرتے ہوتے ہیں اور ان میں صرف توانائی بالفعل ہوتی ہے، توانائی بالقوہ بالکل نہیں ہوتی۔

یہ باہم انتصابی تین سمتوں میں سے کسی ایک سمت میں حرکت کر سکتے ہیں لہذا ان میں ”آزادی تین درجوں کی ہوتی ہے۔ ایسی گیس کے ایک گرام سالمہ میں جو مجموعی توانائی سی مضم ہوگی وہ =  $\frac{3}{2}RT$  (ساوات ۲۵ سے)

حرارت کی کسی معیاری کتاب سے واضح ہو گا کہ اگر کسی گیس کی حرارت نوعی

$$\text{مستقل حجم پر } C_v = \frac{f}{2} R \quad \text{فرض کریں} \\ \text{کسی ایک کال گیس کے لئے یہ ہمیں معلوم ہے کہ } C_p - C_v = R \\ = \text{کلا جہاں } C_p = \text{گیس کی حرارت نوعی مستقل دباؤ پر}$$

$$\therefore \text{ کسی ایک جوہر والی گیس کیلئے } C_p = C_v + R = \frac{5}{2} R$$

$$\therefore \text{ دونوں نوعی حرارتوں میں نسبت } \frac{C_p}{C_v} = \gamma \quad \text{نہ (فرض کرو)} = \frac{5}{3}$$

۱۷۶ =  
ہیلیم، آرگن وغیرہ جیسی ایک جوہری گیسوں کے لئے قیمت تجربی نتائج سے ملتی جلتی ہے۔

دو جوہری گیس کے ایک سالمہ کے متعلق یہ فرض کیا جاتا ہے کہ وہ دو متجانس لچکدار کروں پر مشتمل ہوتا ہے جو مضبوطی کے ساتھ ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوئے ہیں۔ اصولاً چونکہ یہ دو علیحدہ کرتے ہوتے ہیں اس لئے مجموعی طور پر آزادی کے چھ درجوں کا ہونا ضروری ہے۔ لیکن ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ ہر ایک کرہ ایک ایسا محور رکھتا ہے جو مشترک ہے یعنی دونوں کے مرکوزوں کو ملانے والا خط ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ آزادی کے کل پانچ درجے ہونگے۔ لہذا دو جوہری گیس کے لئے توانائی سی =  $\frac{5}{2}RT$

$$\therefore C_p = \frac{7}{2} R \quad \text{اور } C_v = \frac{5}{2} R \quad \text{اس لئے } \gamma = \frac{7}{5} = 1.4$$



یقیناً ہندو جن، نائٹروجن و شیرہ کی تجربی قیمتوں سے بہت ہی قریب ہے  
 سہ جوہری گیس کے لئے ہم آزادی کے چھ درجے لے سکتے ہیں۔ اس  
 صورت میں  $\frac{4}{2} \times 3 = 6$  اور  $\frac{4}{2} \times 4 = 8$

$$\therefore 6 = 3 \times 2$$

یقیناً بھی تجربہ کی قیمت سے تقریباً ملتی ہے۔  
 اس سے عملی طور پر ہم اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ ایک جوہری گیس کے لئے  
 آزادی کے تین درجے، دو جوہری گیس کے لئے پانچ درجے، اور سہ جوہری  
 گیس کے لئے آزادی کے چھ درجے ہوتے ہیں۔ بقیہ کو اسی طرح قیاس کیا  
 جاسکتا ہے۔

سالمی پمپ :- گائیڈے کا سالمی پمپ کیسائی اور طبیعیاتی تجربہ خانوں  
 میں بہت ہی کارآمد ثابت ہوا ہے۔ یہ ایک استوانہ ف پر مشتمل ہوتا ہے  
 (شکل ۵) جو ایک اور بیرونی استوانہ کے اندر گھومتا ہے، ان ایک دھاتی  
 تختی ہے۔ اس کے اور استوانہ ف



شکل ۵

کے درمیان ایک چھوٹی سی جگہ ہوتی  
 ہے یہ جگہ سالمات کے اوسط آزاد راستہ  
 سے بھی کم ہوتی ہے جس کی وجہ سے  
 سالمات میں پیچھے کی طرف حرکت  
 نہیں ہو سکتی۔ ثانیاً اس برتن کے  
 ساتھ جوڑ دی جاتی ہے جس میں ایک  
 زبردست خلا کو پیدا کرنا مقصود ہوتا  
 ہے۔ ف کو برقی طور پر یا کسی اور ذریعہ  
 سے برقیانی سمت میں گھمایا جاتا ہے۔

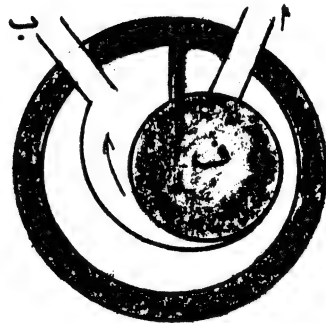
ب میں سے گیس کے سالمات بتدریج باہر نکلتے ہیں۔

چونکہ پمپ موجودہ زمانہ میں لوہے اور فولاد سے بنایا جاتا ہے اس وجہ سے پارہ کے جہازات کا اس پر اثر نہیں ہوتا۔ اس سے آسانی کے ساتھ ۲۰۰ مٹر پارہ کے دباؤ کے مساوی خلا پیدا کیا جاسکتا ہے اور فی گھنٹہ تقریباً ۵۰ کعب میٹر گیس اس میں سے خارج کی جاسکتی ہے۔ حال میں ہالکب نے اور پھر زیگیان اور میٹیک نے اس کے میکانیکی خاکہ میں بہت سی جدتیں پیدا کیں۔ مشہور میٹیک پمپ عام طور پر ۱۹۲۱ء سے دستیاب ہونے لگا ہے۔ یہ بہت ارنڈل ہے اور ۴ ... ۵ مٹر پارہ کے مساوی خلا پیدا کرنے کے علاوہ چلنے میں

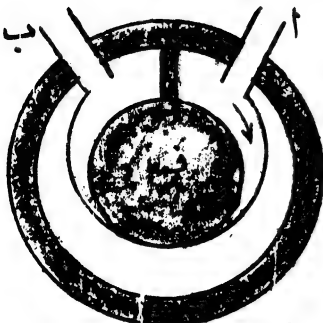
بہت کم آواز کرتا ہے۔ اسکے پمپ کریٹیکا میکانیکی اصول بالکل گائیڈے کی طرح ہے لیکن فشارہ یا اندرونی استوانہ



شکل ۷۰ (الف)



شکل ۷۰ (ب)

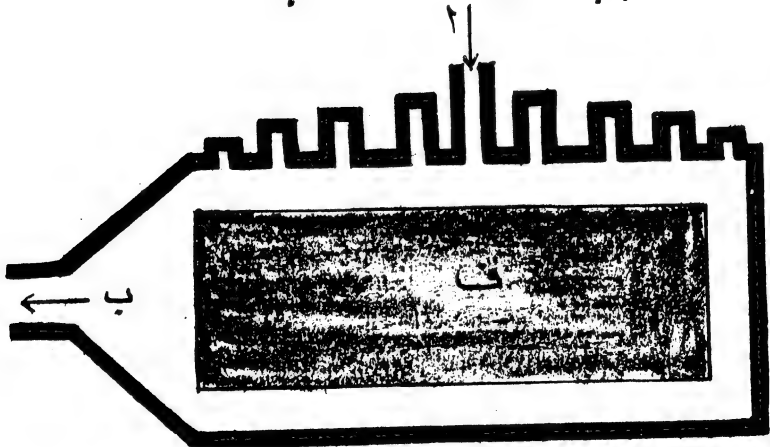


شکل ۷۰ (ج)

کا عمل اس سے مختلف ہے۔ اس پمپ کے کام کرنے کا اصول ان تین تراشی شکلوں سے جو ۱ (۲) (ب) اور ۱ (ج) میں دکھائی گئی ہیں سمجھ میں آجائے گا۔

جب ف کا مقام شکل ۱ (۱) کی طرح ہوتا ہے تو جس برتن میں خلا پیدا کرنا ہوتا ہے اس کو ۱ کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے جب شکل ۱ (ب) کی طرح ف کا مقام ہوتا ہے تو ف اور ۱ کے درمیانی گیس کی زیادہ مقدار ب کی طرف چلی جاتی ہے۔ وضع ۱ (ج) میں چونکہ ن مضبوطی کے ساتھ ف سے چمٹا ہوا ہوتا ہے اس وجہ سے گیس استوانہ ف کے گرد نہیں جاسکتی اور چنانچہ گیس کا ایک بڑا حصہ ب میں سے باہر نکل جاتا ہے۔ اس طرح متعدد دفعہ پورے دور ختم ہونے کے بعد زیر تجربہ برتن میں اعلیٰ درجہ کا خلا پیدا ہوتا ہے۔

ہلکے پمپ کو شکل ۱ میں دکھایا گیا ہے۔



شکل ۱

یہ ایک بیرونی فولاد کے استوانہ پر مشتمل ہے جس میں باقرینہ مرغولہ لڑائیاں

شکل کی طرح کٹی ہوئی ہوتی ہیں۔ ابتدا میں یہ نالیاں نہایت گہری ہوتی ہیں لیکن بتدیج ان کی گہرائی کم ہوتی جاتی ہے۔ ان کی بلندیاں تقریباً ۵۰ سے ۱۰۰ انچ کی ہوتی ہیں۔ یہ نالیاں اس طریقہ سے بنائی جاتی ہیں کہ سالمات آسانی سے باہر کی طرف پھسل کر جاسکیں۔ ف ایک اندرونی استوانہ ہے جس کو ایک موٹر کے ذریعہ گھمایا جاتا ہے۔ جس برتن میں زبردست خلا پیدا کرنا ہوتا ہے اس کو ۱ کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے جو بیرونی استوانہ کے ٹھیک درمیان میں ہے۔

ٹیلیوں اور سورانوں میں سے گیسوں کا بہنا :۔ فرض کرو کہ دو بند برتن جن میں ایک ہی گیس مقید ہے ایک پتلی نلی کے ذریعہ جوڑ دئے جاتے ہیں اور ان میں سے ایک برتن میں گیس کا دباؤ دوسرے سے کم ہوتا ہے۔ اگر پتلی نلی میں سے گیس کو ڈھکیلنے والا دباؤ معمولی ہو تو فی ثانیہ اس میں سے بہنے والی گیس کی کیت کا اندازہ گیسوں کی لزوجت کے مشہور میٹر کے کلیہ سے ہو سکتا ہے۔ یعنی فی ثانیہ جتنی گیس بہتی ہے اس کی کیت لزوجت سے تناسب معکوس رکھتی ہے۔ لیکن بالکل کم دباؤ پر گیس کا بہاؤ مستقل ہو جاتا ہے اور لزوجت پر اس کا انحصار نہیں ہوتا۔ چونکہ بالکل کم دباؤ پر گیس کے سالمات دور دور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں اس وجہ سے بین الساماتی تصادم کو نظر انداز کر دیا جاسکتا ہے اور صرف برتن او نلی کے دیواروں سے سالمات کے ٹکرائے پر اس صورت میں غور کرنا ہو گا۔

کنڈین نے یہ فرض کیا کہ بالکل کم دباؤ پر سالمات دیوار پر جذب ہو جاتے ہیں اور پھر تمام سمتوں میں مساوی طور پر پھیل پڑتے ہیں۔ اس نے ریاضی کی مدد سے اس مظہر کی عالمانہ طور پر تحقیق کی اور نتائج کی تصدیق بہترین تجربوں سے حاصل کی۔

میٹر کے کلیہ سے نلی میں سے فی ثانیہ بہنے والی گیس کی کیت ک =

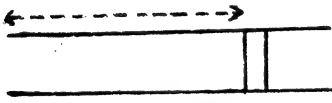
$$= \frac{P}{\rho} = \frac{P}{\rho} \cdot \frac{1}{\rho} = \frac{P}{\rho^2}$$

$$\frac{\pi}{\text{لہ}} \frac{(\text{د} - \text{د})}{2} \cdot \frac{\text{ٹ}}{\text{لٹ}} =$$

∴ کم د (د - د)

جہاں د =  $\frac{\text{د} + \text{د}}{2}$  = اوسط دباؤ نہ = گیس کی کثافت 'حم' = فی ثانیہ  
ہنے والی گیس کا حجم 'ص' = نلی کا نصف قطر 'ل' = نلی کا طول اور لہ = گیس  
کی لزوجت

لیکن بالکل کم دباؤ پر یہ کلیہ صحیح نہیں ہے۔  
فرض کرو کہ ایک پتلی نلی (شکل ۷۷) کے ایک سرے سے لافاصلہ پر  
دباؤ د اور لا + فرلا فاصلہ پر دباؤ د + فرد ہے۔ فرض کرو کہ گیس کی  
اوسط رفتار نلی کے دیواروں کے متوازی  
سلا کے مساوی ہے۔



دیوار کے اس فرلا مگر طے کا رقبہ

شکل ۷۷

$$= \pi r^2 \text{ ص فرلا}$$

اب گیس میں ایک مربع سمر کا رقبہ

تصور کیا جائے تو ہم کو یہ دریافت کرنا ہے کہ ع سالمات فی مکعب سمر  
میں سے کتنے سالمات فی ثانیہ اس اکائی رقبہ میں سے گزرینگے  
مساوات (۷۸) سے فرع = ع  $\left[ \frac{\text{ع م}}{\pi} \right]$  - ع م ہا فرسا

∴ تعداد سالمات جو فی ثانیہ اکائی رقبہ میں سے گزرتے ہیں =

$$= \int_0^{\text{ع م}} \text{فرع م} = \text{ع فرع کرد}$$

$$\therefore \text{ع} = \text{ع} \left[ \frac{\text{ع م}}{\pi} \right] \cdot \frac{1}{\text{ع م}} = \frac{\text{ع}}{\pi \text{ ع م}}$$

لیکن مساوات (۲۰) سے  $\sqrt{\frac{3}{2m}} = s$

$$\therefore \bar{E} = \frac{E s}{\sqrt{\frac{3}{2m}}} \dots\dots\dots (۲۶)$$

اس فرلا مکڑے سے فی ثانیہ جو سالمات ٹکراتے ہیں ان کی تعداد

$$= \frac{\pi^2 \text{ صی فرلا } E s}{\sqrt{\frac{3}{2m}}}$$

اور سالمی معیار حرکت فی ثانیہ دیواروں کے متوازی =

$$= \frac{\pi^2 \text{ صی فرلا } E s m}{\sqrt{\frac{3}{2m}}}$$

$$= \text{حاصل قوت} = \pi \text{ صی}^2 \text{ فرد} \\ \therefore \pi \text{ صی}^2 \text{ فرد} = \frac{\pi^2 \text{ صی}^2 \text{ ثہ } s m}{\sqrt{\frac{3}{2m}}}$$

جہاں ثہ = گیس کی کثافت

$$\text{فی ثانیہ برآمد ہونے والی گیس کی کمیت} = \pi \text{ صی}^2 \text{ ثہ} \\ = \frac{\pi \sqrt{\frac{3}{2m}}}{\sqrt{\frac{3}{2m}}} \cdot \frac{\text{فرد}}{\text{فرلا}} =$$

$$= \pi \text{ صی}^2 \cdot \left[ \frac{\pi \text{ ثہ}}{2 \text{ لات}} \cdot \frac{\text{فرد}}{\text{فرلا}} \right]$$

(چونکہ  $s = \sqrt{\frac{3}{2m}}$ )

$\therefore$  پوری نلی کے طول  $L$  سے برآمد ہونے والی گیس کی کمیت فی ثانیہ = ک

$$= \pi \text{ صی}^2 \cdot \left[ \frac{\pi \text{ ثہ}}{2 \text{ لات}} \cdot \frac{(J - J)}{L} \right] \dots\dots\dots (۲۸)$$

یہ کنڈسن کے سالمی ہاؤ کے کلیہ سے تغییر کیا جاتا ہے۔

نلی کی مزاحمت :- نلی کی اکائی برآمد ”مہ“ کی تعریف (د ح) سے  
 کی جاتی ہے جبکہ فرق دباؤ (د - چ) ایک ڈائین فی مربع سمر کے مساوی ہو  
 اور ح گیس کا وہ حجم ہو جو اوسط دباؤ د پر فی ثانیہ اس سے برآمد ہو رہی ہے -  
 تعریف کی رو سے مہ = (د ح) =  $\frac{\text{تھ لٹ}}{\text{ث}}$  ح =

$$= \left( \frac{\text{لٹ}}{\text{ث}} \cdot \text{بک} \right) (د - چ) = ۱$$

$$\text{مساوات (۲۸) سے :- مہ} = \frac{\text{لٹ}}{\text{ث}} \cdot \frac{\text{لٹ}}{\text{ل}} \cdot \frac{\pi}{\text{ل}} = \frac{\pi}{\text{لٹ}} \left[ \frac{\text{لٹ}}{\text{لٹ}} \right]$$

$$= \frac{\pi}{\text{لٹ}} \left[ \frac{\pi}{\text{لٹ}} \cdot \frac{\text{لٹ}}{\text{ل}} = \frac{\pi}{\text{لٹ}} \right] \frac{\pi}{\text{ل}} =$$

جہاں تھ = ایک ڈائین فی مربع سمر دباؤ کے تناظر کثافت =  $\frac{\text{ث}}{\text{لٹ}}$   
 نلی کے لئے گیس کی مجموعی برآمد دباؤ (د - چ) کے لئے = مہ (د - چ)  
 یعنی مہ =  $\frac{\text{مجموعی برآمد}}{\text{د - چ}}$

کلیہ اوم سے اس کی مطابقت کی جائے تو چونکہ  $\frac{۱}{\text{مہ}} = \frac{\text{محورہ برق}}{\text{مزاحمت}}$   
 اس لئے مزاحمت مہ کے تناظر ہوتی ہے -

$$\therefore \text{نلی کی مزاحمت} = \frac{۱}{\text{مہ}} = \frac{\text{ل}}{\pi \text{ ص}} = \frac{۱}{\pi} \left[ \frac{\text{لٹ}}{\text{لٹ}} \right] \dots (۲۹)$$

سوراخ کی مزاحمت :- فرض کرو کہ ۱ شکل ۹  
 میں ایک پردہ ہے جس میں ایک بہت ہی چھوٹا سوراخ ہے اور  
 پردہ کی بائیں جانب سالمات کی تعداد فی کعب سمر ح اور دہنی  
 جانب چ ہو اور نیز گیس کا دباؤ اور کثافت پردہ کے بائیں  
 ۱ شکل ۹

اور دائیں جانب بالترتیب د، تہ اور ح، تہ ہیں۔  
اس صورت میں گیس کی وہ کمیت جو بائیں جانب سے دائیں جانب فی ثانیہ  
سوراخ میں سے گزرے گی =  $\frac{\pi \text{ ص } ۱ \text{ ح } ۲ \text{ م}}{\pi ۶ \downarrow}$

گیس کی وہ کمیت جو داہنی جانب سے بائیں جانب فی ثانیہ گزرے گی =  $\frac{\pi \text{ ص } ۱ \text{ ح } ۲ \text{ م}}{\pi ۶ \downarrow}$

جہاں ص = سوراخ کا نصف قطر  
∴ حاصل کمیت جو بائیں جانب سے داہنی جانب فی ثانیہ گزرے گی =

$$= \text{کپ (فرض کرو)} = \frac{\pi \text{ ص } ۱ \text{ م}}{\pi ۶ \downarrow} (تہ - تہ)$$

$$= \frac{\pi \text{ ص } ۱ \text{ م}}{\pi ۶ \downarrow} \cdot \left[ \frac{۲ \text{ لات}}{\text{ک}} (د - ح) \right] = \frac{\text{ک}}{\text{لات}}$$

$$= \pi \text{ ص } ۱ (د - ح) \left[ \frac{\text{ک}}{\pi ۲ \text{ لات}} \right] \dots \dots \dots (۳۰)$$

سوراخ کی اکائی برآمد ”مہ“ پہلے کی طرح اب بھی (د ح) کے مساوی ہوگی  
جبکہ فرق دباؤ (د - ح) ایک ڈائین فی مربع سمر کے مساوی ہو اور ح گیس کا  
وہ حجم ہو جو وسط دباؤ د پر فی ثانیہ سوراخ سے برآمد ہو رہی ہے۔

$$\therefore \text{مہ} = د ح = \frac{\text{تہ لات}}{\text{ک}} \cdot \text{ح} = \left( \frac{\text{لات}}{\text{ک}} \cdot \text{ک} \right) (د - ح) = ۱$$

$$\text{مسوات (۳۰) سے :- مہ} = \frac{\text{لات}}{\text{ک}} \cdot \pi \text{ ص } ۱ \left[ \frac{\text{ک}}{\pi ۲ \text{ لات}} \right] =$$

$$= \pi \text{ ص } ۱ \left[ \frac{\text{لات}}{\pi ۲ \text{ ک}} \right] = \frac{\text{لات}}{\pi ۲ \text{ ک}}$$

جہاں تہ = ایک ڈائین فی مربع سمر دباؤ کے متناظر کثافت۔ کلیہ اوم سے پہلے





اس کو تکملانے سے  $\frac{م}{ح} = \frac{لوک}{(لا-د)} + ج$  جہاں ج = کوئی مستقل

فرض کرو کہ جب وقت و = صفر تو لا = لا یعنی ابتدا میں گیس کا دباؤ لا ہے۔ اس صورت میں ج = - لوک / (لا - د)

$$\therefore \frac{م}{ح} = \frac{لوک}{(لا-د)}$$

∴ برتن میں لا دباؤ کو لا دباؤ تک لانے میں جو وقت صرف ہوا:-

$$و = \frac{ح}{م} \cdot ۳.۳ ر لوک \cdot \left( \frac{لا-د}{د} \right) \dots\dots\dots (۳۲)$$

لہذا اگر ح، م، لا، اور د کی قیمتیں ہمیں معلوم ہو جائیں تو دریافت کیا جاسکتا ہے۔ مساوات (۳۲) میں م کی قیمت درج کر نیے:-

$$و = \frac{ح}{م} \cdot \left[ \frac{۳.۳ ر لوک}{\frac{لا-د}{د}} \right] \dots\dots\dots (۳۳)$$

اس مساوات سے ظاہر ہے کہ اگر نلی کا نصف قطر ص بڑھا دیا جائے اور ن گھسا دیا جائے تو و کی قیمت کم ہو جائے گی۔ یعنی اگر جلد خلا پیدا کرنا مطلوب ہو تو ص کو بڑھانا اور ل کو گھٹانا چاہیے۔

ایک چھوٹی ٹونٹی جس کا طول ل ہو اس نلی میں لگا دی جائے تو یہ دریافت کیا جاسکتا ہے کہ نلی کے طول پر ٹونٹی کی مزاحمت کا کیا اثر ہوتا ہو۔ فرض کرو کہ نلی کی مزاحمت = ایسی ٹونٹی کی مزاحمت جس کا قطر ف ہے۔

$$\frac{ل}{ف} = \frac{ل}{۲ ف} \cdot \left[ \frac{۳.۳ ر لوک}{\frac{لا-د}{د}} \right] = \frac{ل}{۲ ف} \cdot \left[ \frac{۳.۳ ر لوک}{\frac{لا-د}{د}} \right]$$

جہاں ف = نلی کا قطر  
∴ ل = ل · ف

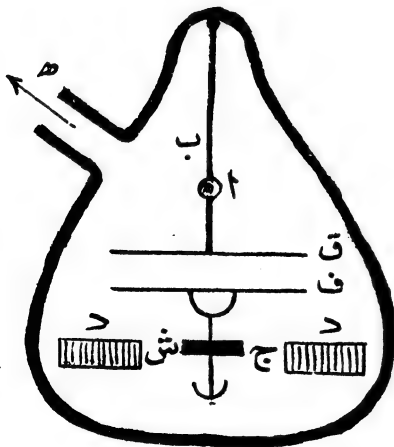


$$\therefore \frac{1}{\text{مہ}} = \frac{1}{\text{لاس}} - \frac{1}{\text{لاس}} = \frac{1}{\text{لاس}} - \frac{1}{\text{لاس}} = \frac{1}{\text{لاس}}$$

$$= \frac{1}{\text{لاس}} - \frac{1}{\text{لاس}} = \frac{1}{\text{لاس}}$$

$$\therefore \frac{1}{\text{لاس}} + \frac{1}{\text{لاس}} = \frac{1}{\text{لاس}} \dots (۳۴)$$

نخیف دباؤ کی پیمائش :- میکلاڈ داب پیا سے تقریباً ہر شخص واقف ہوگا۔ یہ کلیہ بائیل کے تحت کام کرتا ہے اور اس کو کئی شکلوں میں بنایا گیا ہے۔ ایک بڑی کارآمد شکل سنٹرل سٹافک کمپنی کے آلات کی فہرست میں دی گئی ہے، اس کے ذریعہ آٹھ پارہ کے دباؤ کے رتبہ تک پارہ کی سطح کو بیج کے ذریعہ ترتیب دینے کے انتظام کے ساتھ ناپا جاسکتا ہے اور بہت کارآمد ہے۔ ڈسٹین کا سالمی داب پیمائش :- شکل ۱۱ میں 'ق' ایک ابرک کا قرص ہے جو ایک کوآرڈ کے ریشہ ب کے ذریعہ ایک شیشہ کے جوفہ کے اندر لٹکایا



شکل ۱۱

جاتا ہے۔ ف ایک اور قرص ہے جو گردش میں مقناطیسی میدان کے ذریعہ فی منٹ دس ہزار چکروں تک گھمایا جاسکتا ہے۔ د اور د کچھ ہیں جو اس گردش میں مقناطیسی میدان کو پیدا کرتے ہیں۔ ج اور ش ایک معمولی مقناطیس کے قطب ہیں اور ایک مستوی آئینہ ہے جس سے



جہاں گہ = ایک مستقل جس کی قیمت بیشتر گیسوں کے لئے ایک کے

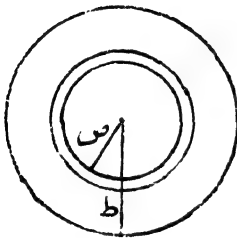
ساوی ہے۔

فرض کرو کہ قرص ف کی زاویہ رتقار سلا کے مساوی ہے اور اس کا

نصف قطر ط ہے۔

قرص میں ایک چھوٹا حلقہ مرکز سے ص فاصلہ پر ایسا کہ اس کی موٹائی

قرص کے مساوی ہو (شکل ۱۲)



اس حلقہ کا رتبہ =  $\pi v$  ص قرص

∴ اس حلقہ پر ماسی قوت =

$$= \pi v \text{ ص سرد قرص} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}}$$

شکل ۱۲

$$= \pi v \text{ ص قرص ص سلا} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}}$$

اس کے محور کے گرد جفت =  $\pi v^3 \text{ ص سلا} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}}$  قرص

∴ اس پورے قرص کی وجہ سے جفت =

$$\int_0^p \pi v^3 \text{ ص سلا} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}} \cdot \text{قرص}$$

$$= \pi^2 \text{ ص سلا} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}} \cdot \frac{p^4}{4} = \frac{p^4}{4} \text{ ص ص}$$

جہاں ص = پچیدگی کا جفت فی اکائی زاویہ اور ص = زاویہ انحراف

$$\therefore \text{ ص} = \frac{\pi^2 \text{ ص سلا}}{p^2} \sqrt{\frac{K}{\pi^2 \text{ لات}}} \cdot \frac{p^4}{4} \dots \dots \dots (۳۶)$$

لیکن  $\frac{p}{v} = \frac{\pi^2 \text{ ص سلا}}{p^2}$  جہاں  $\frac{p}{v}$  = اس قرص کا وقت دوران

اور  $\frac{p}{v}$  = اس قرص کے جمود کا معیار اثر

پس ہم ان دونوں مساواتوں کے ذریعہ  $\Delta$  کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں۔  
اس داب پیم کے ذریعہ ہم ۱۰ مہر پارہ کے دباؤ کے رتبہ تک ناپ  
سکتے ہیں۔ امریکہ میں یہ طریقہ اب تک رائج ہے۔

اس آلہ میں کسی دھاتی قرص کے عوض ایک کا قرص استعمال کرنے  
کی غایت صرف یہ ہے کہ ایڈجی روٹوں کو نہ پیدا ہونے دیا جائے جن سے  
قرص کی حرکت پر زبردست اثر پڑتا ہے  
اہترازی قرص کا طریقہ :- اس طریقہ میں ایک ایک کا قرص کو ارنر  
کے ریشہ کے ذریعہ دو قرصوں کے درمیان اہتراز کرنے کے لئے لٹکایا جاتا  
ہے اور اس پورے انتظام کو شکل ۱۱ کے قریب قریب ایک شیشہ کے جوڑ  
میں رکھا جاتا ہے۔

خفیف دباؤ والی گیس کے برتن کو جوڑ سے جوڑ دینے کے بعد وقت دورا  
اور لو کا رتھی تنزل دریافت کر لیا جائے تو خفیف دباؤ  $\Delta$  کی قیمت حسابی عمل  
سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

اگر کسی وقفہ فرو میں قرص کا زاویہ انحراف فرعہ ہے تو زاویہ رفتار  
 $\alpha = \frac{فرعہ}{فرو}$  - جیسا کہ شکل ۱۲ میں بتلایا گیا تھا، حلقہ کا رقبہ =

$$= \pi r^2 \text{ ص فرس}$$

$$\text{اور اس حلقہ پر ماسی قوت} = m \cdot \frac{v}{t} = \frac{m \cdot \frac{فرعہ}{فرو}}{t} = \frac{m \cdot فرعہ}{فرو \cdot t} \text{ ص فرس}$$

$$= \frac{m \cdot فرعہ}{فرو \cdot t} \cdot \frac{1}{\pi r^2} \text{ ص فرس}$$

$$\text{اسکے ثور کے گرجفت} = \pi r^2 \cdot \frac{فرعہ}{فرو} \cdot \frac{1}{\pi r^2} \text{ ص فرس}$$

∴ اس پورے قرص کی وجہ جفت =

$$= \int_{\text{معر}}^{\pi^2} \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} d \left[ \frac{\text{ٹ}}{\pi^2 \text{لات}} \right] \cdot \text{ص}^2 \text{قرص}$$

$$= \frac{\pi}{4} \cdot \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} d \left[ \frac{\text{ٹ}}{\pi^2 \text{لات}} \right] \cdot \text{ط}^2$$

جہاں ط = قرص کا نصف قطر  
اب چونکہ سالمات اس قرص کے دونوں طرف ٹکرا رہے ہیں اس لئے

$$\text{تسر کی وجہ سے پورا جفت} = \pi \cdot d \cdot \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} \left[ \frac{\text{ٹ}}{\pi^2 \text{لات}} \right] \cdot \text{ط}^2$$

$$= \frac{\text{گ}}{\text{فرو}} \cdot \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} \cdot \pi \cdot d \left[ \frac{\text{ٹ}}{\pi^2 \text{لات}} \right] \cdot \text{ط}^2$$

تبادل کے لئے حرکت کی مساوات حسب ذیل ہوگی :-

$$\text{مچ} \frac{\text{فرعہ}^2}{\text{فرو}} + \text{گ} \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} + \text{مہ عہ} = \text{صفر}$$

اس تغزنی مساوات کو حل کرنے سے :-

$$\text{عہ} = 2 \cdot \text{فو} \cdot \frac{\text{گ}}{\text{مچ}^2} \cdot \text{جم} \left( \frac{\text{مہ}}{\text{مچ}} - \frac{\text{گ}}{\text{مچ}^2} \cdot \text{و} + \text{ب} \right) \dots (۳۶)$$

جہاں ۲ اور ب مستقل ہیں۔

یہ ایک سادہ سوختنی حرکت کی مساوات ہے۔ اسلئے وقت دوران

$$= 1 \cdot \frac{\pi^2}{\left[ \frac{\text{مہ}}{\text{مچ}} - \frac{\text{گ}}{\text{مچ}^2} \right]} \dots (۳۸)$$

اگر ہمیں و، مہ اور مچ کی قیمتیں معلوم ہو جائیں تو گ دریافت کیا



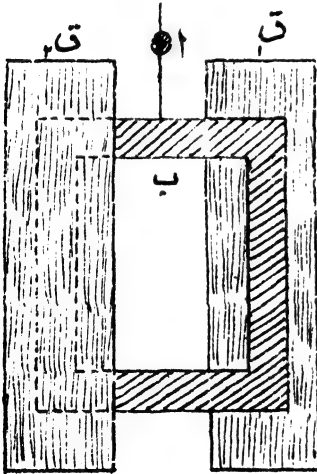


اگر فہ و مچ وغیرہ کی قیمتیں معلوم ہوں تو د کی قیمت حسابی طریقہ سے دریافت کی جاسکتی ہے

اس طریقہ سے آگمر پارہ کے دباؤ کے رتبہ تک کی قیمت دریافت کی جاسکتی ہے اور ڈاکٹر شائے اسکو استعمال بھی اسی کیلئے کیا تھا۔

کنڈسن کا دابہ (۱۹) :— مسئلہ ۱۹ میں کنڈسن نے کسی قدر خلا دار جو ذمیں گرم اور سرد تختیوں کو رکھنے کے بعد ان کے درمیان جو دفع کی قوت سالمی تصادم کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے اس کو حسابی طریقہ سے دریافت کیا۔ اگر دو ایسی تختیاں اس طرح متوازی رکھی جائیں کہ ان کے درمیان فاصلہ سالمات کے اوسط آزاد راستہ سے چھوٹا ہو تو تختیوں کے درمیان ایک دفع کی قوت عمل کرتی ہے جو گیس کے زیر غور دباؤ کے مناسب ہوتی ہے۔

شکل ۱۲ پر غور کرو، ق اور ق دو مستطیلی ثابت تختیاں ہیں جن کو کسی ذریعہ سے مثلاً برقی طریقہ سے گرم کیا جاتا ہے۔ ب ایک سرد مستطیلی تختی ہے جس کو کوارٹز کے ریشہ کے ذریعہ لٹکادیا



جاتا ہے اور اس کے ساتھ ایک مستوی آئینہ ۱ لگا ہوتا ہے۔ جب اس قسم کی ترتیب کو ایک لمطف گیس میں رکھا جاتا ہے (یعنی ایسی گیس میں جس کے سالمات ایک دوسرے سے بہت دور دور پر ہوں) تو سالمی دفعہ کی قوت تختی ب میں انصراف پیدا کرتی ہے۔ اس انصراف کو آئینہ ۱ اور شعاع نور کے ذریعہ تاپا جاسکتا ہے۔

شکل ۱۲

فرض کرو کہ ق اور ق بالترتیب

ق اور ب کی تشپیں ہیں اور ع فی مکعب سمرسالمات کی وہ تعداد ہے جو ق سے ب تک سہا جذر اوسط مربع رفتار سے حرکت کر رہے ہیں۔

اسی طرح یہ بھی فرض کرو کہ ع سالمات کی وہ تعداد فی مکعب سمر ہے جو ب سے ق کی طرف سہا جذر اوسط مربع رفتار سے متحرک ہیں۔

تبادل کے لئے سالمات کی وہ تعداد جو فی ثانیہ فی مربع سمر سطح سے ٹکراتے ہیں مساوی ہونی چاہیئے۔

$$\text{یعنی } \frac{ع \text{ سہا}}{\pi \sqrt{4}} = \frac{ع \text{ سہا}}{\pi \sqrt{4}} \quad \text{یعنی } ع \text{ سہا} = ع \text{ سہا}$$

اگر پوری گیس کو تپ تشپ پر رکھا جائے اور سالمات کی تعداد فی مکعب سمر ق اور ب کی درمیانی فضا کے باہر ع ہو، تو تبادل کیلئے فی ثانیہ فی مربع سمر ق اور ب کی درمیانی فضا سے باہر جانے والے سالمات کی تعداد ان سالمات کی تعداد کے مساوی ہونا چاہیئے جو فی ثانیہ فی مربع سمر ق اور ب کی درمیانی فضا میں گزرتے ہیں۔

$$\text{یعنی } \frac{ع \text{ سہا}}{\pi \sqrt{4}} = \frac{ع \text{ سہا}}{\pi \sqrt{4}} + \frac{ع \text{ سہا}}{\pi \sqrt{4}}$$

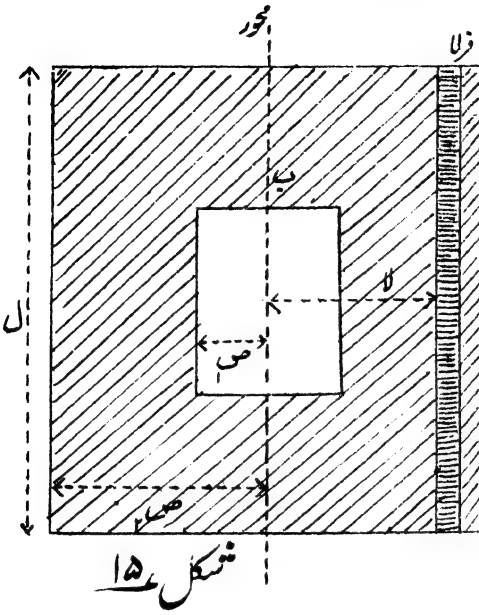
$$\text{یعنی } ع \text{ سہا} = ع \text{ سہا} + ع \text{ سہا}$$

$$\therefore ع \text{ سہا} = ع \text{ سہا} = \frac{ع \text{ سہا}}{2} \dots\dots\dots (۴۰)$$

اگر حاصل دفع کی قوت جو تختی کے اکائی رقبہ پر عمل کرتی ہے ق ہو اور (د + د) تختیوں کے درمیان مجموعی دباؤ کی قیمت ہو اور گیس کے برتن میں دباؤ د ہو تو:۔

$$ق = د + د - د = \frac{1}{3} \text{ ثہم} + \frac{1}{3} \text{ ثہم} - \frac{1}{3} \text{ ثہم} = \frac{1}{3} \text{ ثہم}$$





= ق ل فرلا . لا  
دونوں ضلعوں کو زیر بحث  
لیتے ہوئے پوری تختی کی  
وجہ سے جفت =

= ق ل لا فرلا = مہ  
جہاں مہ = انصر اور مہ  
= پیچیدگی کا جفت فی اکائی  
زاویہ  
∴ ق ل (ص-ص)

= مہ مہ ..... (۴۲)

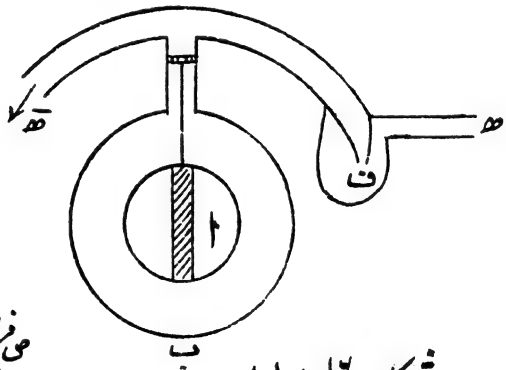
مساوات (۴۱) اور (۴۲) سے :-

$$\frac{3}{2} \left( 1 - \frac{1}{2} \right) ل (ص-ص) = مہ مہ ..... (۴۳)$$

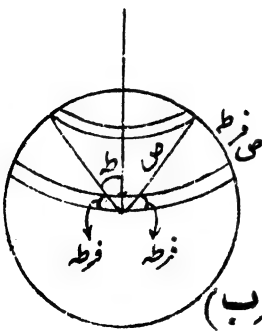
اب اگر تختی کا وقت دوران دہ ہو تو  $\pi 2 =$  مہ  
جہاں مہ = تختی کی جمود کا معیار اثر محور تعلیق کے گرد

لہذا مہ کی قیمت معلوم کرنے کے بعد مساوات (۴۳) سے د کی قیمت  
حسابی طریقہ سے حاصل کی جاسکتی ہے گو گیس کی نوعیت نامعلوم رہے۔  
۱۹۱۴ء میں جے۔ ڈبلیو اوڈرو نے اسی اصول پر تختیوں کے درمیان  
۰۰ امر کی فرق پیش سے ایک داب پیمایا۔ اس نے گرم تختی کے لئے  
پلاٹینم کی پٹیاں استعمال کیں اور تختی کو برقی طریقہ سے گرم کیا، متحرک مستطیل  
تختی ایومینیم کی تھی، اس نے پٹنیوں کو گرم پٹنیوں کی برقی مزاحمت کی رقوم  
میں، تو د پیمایا استعمال کر کے، حسابی عمل سے حاصل کیا، خفیف دباؤ حاصل

کرنے کے لئے مانع ہوا میں کوئلہ استعمال کیا گیا تھا۔ اس کا دعویٰ ہے کہ متعدد گیسوں کو استعمال کر کے اس نے ۱۰۰ ہمر پارہ کے رتبہ کا دباؤ ناپا ہے۔  
 ۱۹۱۸ء میں جے۔ اسی۔ شریڈر اور آرچی شیراؤڈ نے کنڈسن کے داب پیما میں بڑی حد تک حساسیت پیدا کرنے میں کامیابی حاصل کی تھی۔  
 داب پیما کو ایک سخت شیشہ کی نلی میں بند کر دیا گیا جس کا قطر ۲ اور طول ۹ تھا، پلاٹینم کی گرم بیٹیوں کا طول ۸ سم، عرض ۵ ر ۷ سم اور موٹائی ۰.۱۸ ر ۰.۲۰ سم تھی، جو الیومنیم کی تھی ۲ ر ۳ سم لمبی ۴ سم چوڑی اور ۰.۰۷ ر ۰.۰۸ سم موٹی تھی۔ متحرک تختی اور گرم بیٹیوں کا درمیانی فاصلہ تقاطعی گرفت کے ذریعہ باہر سے مرتب کیا گیا تھا۔ تعلیق ٹنگسٹن کے تار سے کی گئی تھی۔ ان دونوں نے بھی پلاٹینم کی تیشی قدر معلوم رکھ کر اوڈرو کی طرح بیٹیوں کی تیش برقی مزاحمت کی رقوم میں حاصل کی۔ ان کا دعویٰ ہے کہ انھوں نے ۱۰۰ ہمر پارہ کے رتبہ کا دباؤ ناپا ہے۔  
 کنڈسن کے طریقے سے گیس کے سالمی وزن کی دریافت :-  
 شکل ۱۶ (۱) میں ایک ٹھوس کرہ ۱ کو ارٹز کے ریشہ کے ذریعہ



شکل ۱۶ (۱)



شکل ۱۶ (ب)

ایک اور کھوکھلے کرہ ب میں ٹکایا گیا ہے۔ کرہ ۱ کو جس کے وسطی حصہ میں موٹی پلاٹینم کی پٹی لگی ہوئی ہے دائری سمت میں مقناطیسی ذرائع سے ہتزاز کرنے کے لئے مجبور کیا جاتا ہے۔ ۱ اور ب کے درمیان فاصلہ تقریباً ۵ مٹر کا ہوتا ہے۔ ف ایک مانع ہوا کا پھندا ہے جو سالمات کو گرفتار کر لیتا ہے۔ ھ کے ساتھ ایک سالمی پمپ جوڑا جاتا ہے جس سے حسب خواہش خفیف دباؤ ۱ اور ب کے درمیان پیدا کیا جاسکتا ہے۔ ھ پر ایک دابہ یا جوڑا جاتا ہے جس کی مدد سے ۱ اور ب کے درمیان گیس کا دباؤ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ کرہ ۱ کو ہتزاز میں لا کر وقت دوران اور لو کارمعی تنزل دریافت کر لیا جاتا ہے۔

کرہ ۱ کو جس کا نصف قطر ص ہے چھوٹے چھوٹے منطوقوں یا پٹوں میں تقسیم کرو ایک ایسا پٹہ شکل ۱۱۱ (ب) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر دفعہ فرو میں فرعہ انصاف پیدا ہو تو اس پٹہ کی خطی رفتار  $\text{سر} = \text{ص جب طہ} \times \text{فرعہ} / \text{فرو}$

ساوات (۳۵) سے اس پٹہ پر جماسی قوت =

$$\pi^2 \text{ ص جب طہ فرط سر} \times \left[ \frac{\text{ٹ}}{\text{لا ت}} \right]$$

چونکہ پٹہ کا رقبہ =  $\pi^2 \text{ ص} \times \text{جب طہ} \times \text{ص فرط}$

∴ اس پٹہ پر قوتوں کا معیار اثر =

$$\pi^2 \text{ ص جب طہ فرط سر} \times \left[ \frac{\text{ٹ}}{\text{لا ت}} \right]$$

لہذا پورا جفت =

$$\pi^2 \text{ ص جب طہ} \times \text{جب طہ} \times \text{فرط} \times \left[ \frac{\text{ٹ}}{\text{لا ت}} \right]$$

$$\frac{\text{فرعہ}}{\text{گ}} = \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ فرعہ} > \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ فرو}$$

$$\frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} = \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} > \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ}$$

تبادل کے لئے حرکت کی مساوات حسب ذیل ہوگی :-

$$\text{مجموعہ} = \frac{\text{فرعہ}}{\text{گ}} + \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرو}} + \text{مہ} = \text{صفر}$$

جہاں مجموعہ = کرہ کے جمود کا معیار اثر قطر کے گرد اور مہ = پینڈگی کا جفت  
فی اکائی زاویہ۔

اس تغیر فی مساوات کو حل کرنے سے :-

$$\text{ع} = ۱ \text{ و } \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} = \text{جم} \left( \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} - \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} \right) \text{ و } \text{ب}$$

جہاں ۱ اور ب مستقل ہیں۔

چونکہ یہ ایک سادہ موسیقی حرکت کی مساوات ہے۔

$$\therefore \text{وقت دوران} = \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} = \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ}$$

اگر ہم  $\frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ}$  کو دو کے مقابلہ میں رسم کریں تو ایک منحنی حاصل ہوتا ہے جو

شکل ۱۳ میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ وقت جوں جوں بڑھتا ہے تو محیط ارتعاش گھٹتا ہے۔

پہلے کی طرح اگر پیمانہ کی داہنی جانب انصراف عم ہو اور ایک کامل وقت دورا  
ن کے بعد اسی جانب انصراف عم ہو تو  $\frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ} = \frac{\pi}{\pi} \text{ صیٰ}$



یعنی لوک  $\frac{عم}{عم} = \frac{گ}{۲ مج} = فہ = لو کار تھی تنزل$   
 گ کی قیمت درج کرنے سے :-

$$فہ = \frac{۴}{۳} \cdot \frac{۳۳ صا}{۲۲ کات} \cdot \frac{۲}{۲ مج} \dots\dots\dots (۴۴)$$

اگر فہ ۲ اور مج وغیرہ معلوم ہوں تو حسابی عمل سے دریافت کیا جاسکتا ہے

ساوات (۴۴) سے :-

$$فرد = \frac{۲}{۳} \cdot \frac{۳۳ صا}{۲۲ کات} \cdot \frac{۲}{۲ مج} = متقل$$

$$\therefore ک = \frac{۹}{۸} \cdot \frac{۳۳ صا}{۲۲ کات} \cdot \left( \frac{فرد}{۲} \right) \dots\dots\dots (۴۵)$$

د کی قیمت بدل بدل کر فہ کی متناظر قیمتیں معلوم کر لی جاتی ہیں اس طرح فرد کی قیمت دریافت ہو جاتی ہے، اس کے بعد مساوات (۴۵) سے گیس کا سالمی وزن لگ نکل جاتا ہے۔

آکسیجن کے لئے کنڈرسن نے لگ کی قیمت ۳۱.۵ کے مساوی دریافت کی تھی۔

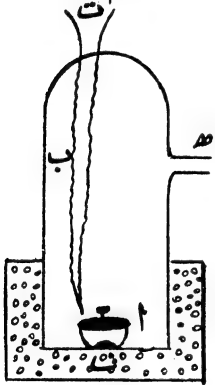
دھاتوں کا بخاری دباؤ :- اگر ٹن نے بعض دھاتوں مثلاً جست، کڈیم، سیسہ اور سوڈیم وغیرہ کے بخاری دباؤ کی قیمتیں، سوراخوں میں سے گیسوں کے بہاؤ کے کنڈرسن والے اصول کی تحت دریافت کی تھیں۔

۱۹۲۸ء میں ہارٹمک نے اسی اصول کو استعمال کر کے، ایسے دھاتوں کے بخاری دباؤ دریافت کئے جن کے نقطہ جوش بہت اونچے ہوتے ہیں مثلاً سونا، چاندی، تانبا وغیرہ۔

ہارٹک اور اگر ٹن کے طریقے عملی طور پر یکساں ہیں۔ اول الذکر نے خصوصاً تپش کی بیائش کے لئے ایک نہایت حساس طریقہ اختیار کیا۔ موخر الذکر نے دھاتوں کو گرم کرنے کے لئے تانبے کا ایک بڑا سا گرم کنندہ استعمال کیا تھا گو ہارٹک نے اس غرض کے لئے برقی بھٹی استعمال کی تھی۔

یہاں ہارٹک کے طریقے کا بیان خالی اندحسی نہ ہوگا :-

تشکل ۷۱ میں ایک چوٹی کو اڑنے کی کٹھالی انتہائی لگی ہے جس میں دھات رکھ دی جاتی ہے۔ اس کٹھالی کے ڈھکن میں ایک بالکل چھوٹا سا سوراخ ہوتا ہے۔ کٹھالی کو پہلے وزن کر لیا جاتا ہے اور پھر ایک کو اڑنے کی نلی ب کے اندر رکھا جاتا ہے اور اس نلی کا نچلا سرا برقی بھٹی ف کے ذریعہ گرم کیا جاتا ہے۔ کٹھالی کی تپش حر برقی جفت ف کے ذریعہ معلوم کی جاتی ہے۔



تشکل ۷۱

یاد میں ایک نلی ہ لگی ہوتی ہے جس کے ذریعہ نلی ب میں میپ کے ذریعہ اعلیٰ درجہ کا خلا پیدا کیا جاسکتا ہے۔ خلا پیدا کرنے کے بعد ہارٹک نے مطلوبہ تپش تک نلی کو گرم کیا اور چند گھنٹوں تک اسکو مستقل رکھا۔ اس نے پھر کٹھالی کو ٹھنڈا کر کے تول لیا۔ کٹھالی کے نقصان وزن سے اس دھاتی بخار کا وزن معلوم ہو گیا جو ایک خاص وقت میں سوراخ میں سے نکل آئی۔

سادات (۳۰) سے، اگر سوراخ میں سے باہر کی فضا میں نکل آنے والی فی ثانیہ بخار کی کمیت کہ ہو تو

$$K = \frac{W}{V} \times \frac{1}{\rho} \times \frac{1}{t}$$

چونکہ نلی ب میں اعلیٰ درجہ کا خلا پیدا کیا گیا ہے اس لئے د عملاً صفر کے

سادی ہے۔

$$\therefore د = \frac{\text{کسر}}{\pi \text{ صی}} \sqrt{\frac{\pi ۲ \text{ لات}}{۱۶}} \dots\dots\dots (۲۶)$$

اس طرح د یعنی بخاری دباؤ کی قیمت معلوم کی جاتی ہے۔ ص کی قیمت سوراخ کے فوٹو بڑے پیمانہ پر لیکر دریافت ہو سکتی ہے۔

لیننگر ۱۹۴۱ء میں ایک اور طریقہ بخاری دھاتوں مثلاً ٹنگسٹن، پلاٹینم وغیرہ کے بخاری دباؤ کی دریافت کا بیان کیا تھا، ٹنگسٹن کا ایک پتلا ساریشہ جس کا طول تقریباً ۱۰ سم تھا ایک خلا دار جو ذہ میں رکھا گیا اور برقی رو کے ذریعہ اس کو گرم کیا گیا۔ ایک معلوم وقت تک تپش مستقل رکھی گئی۔ گرم کرنے کے دوران میں ظاہر ہے کہ ریشہ سے بخار کے سالمات خارج ہو کر جو ذہ کے دیواروں پر چونکہ اس کا دباؤ خفیف ہے منجمد ہوتے ہیں۔ اب جو ذہ کو توڑ کر ریشہ کو ایک حساس ترازو میں تول لیا جاتا ہے۔ اگر ریشہ کا ابتدائی وزن معلوم ہو تو نقصان وزن معلوم ہو جاتا ہے۔

سادات (۲۷) سے فی ثانیہ جو ذہ کی سطح کے اکائی رقبہ کو ٹکرائے والے سالمات کی تعداد =  $\frac{۶ \text{ صی}}{\pi ۶}$  تعادل کے لئے بخار کی اس کمیت کا جو فی ثانیہ اکائی رقبہ کی سطح سے ٹکراتی ہے، اس بخار کی کمیت ک کے سادی ہونا ضروری ہے جو ریشہ کے اکائی رقبہ سے فی ثانیہ خلا میں پیدا ہوتی ہے

$$\text{اور یہ کمیت ک} = \frac{۶ \text{ صی}}{\pi ۶} \text{ جہاں } ۲ = \text{ایک سالمہ کی کمیت}$$

$$\text{اگر بخار کی کثافت نہ ہو تو ک} = \frac{۶ \text{ صی}}{\pi ۶} = \frac{د \text{ ک}}{\text{لات}} \sqrt{\frac{\pi ۲ \text{ لات}}{۱۶}} = \frac{۱}{\pi ۶} \dots\dots\dots (۲۷)$$

$$\therefore د = \sqrt{\frac{۱۶ \text{ ک}}{\pi ۲ \text{ لات}}} \dots\dots\dots (۲۷)$$

لہذا اگر کم معلوم ہو تو بخاری دباؤ - آسانی سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔  
 فرض کرو کہ گرم کرنے کے قبل اکائی طول کے تار کا وزن کپ ہے اور ٹنگسٹن  
 کے تار کی کثافت ۱۲ ہے اور نیز گرم کرنے کے قبل تار کا نصف قطر ص<sub>۱</sub> کے  
 مساوی ہے۔ و ثانیوں تک گرم کرنے کے بعد جب وہ سرد کر کے تولایا جاتا ہے  
 تو فرض کرو اکائی طول کے تار کا وزن کپ اور نصف قطر ص<sub>۲</sub> ہوتا ہے۔

$$\therefore ک = \pi ص_1^2 \quad \text{اور} \quad ک = \pi ص_2^2$$

$$\therefore ص_1 = \sqrt{\frac{ک}{\pi}} \quad \text{اور} \quad ص_2 = \sqrt{\frac{ک}{\pi}}$$

ریشہ کے اکائی طول میں سے فی ثانیہ جو کمیت کم ہو جاتی ہے وہ =

$$= \frac{\text{فرک}}{\text{فزو}} = \frac{ک - \pi ص_2^2}{\text{فزو}}$$

∴ ریشہ کے اکائی رقبہ سے فی ثانیہ جس کمیت کا نقصان ہوتا ہے

$$= ک - \pi ص_2^2 = \frac{\text{فرک}}{\text{فزو}} \cdot \frac{۱}{\pi ص_2^2}$$

$$\therefore \text{مجموعی وقت و کے لئے} \int_0^{\text{ک}} \frac{۱}{\pi ص_2^2} = \int_0^{\text{ک}} \frac{۱}{\pi ص_2^2} \text{ فرک}$$

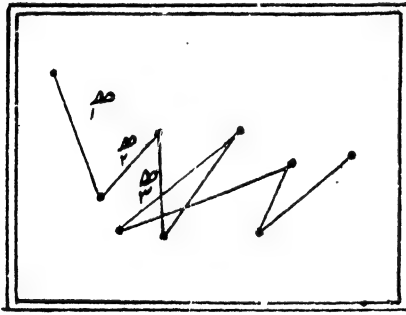
$$\text{یعنی} \quad ک = \frac{\pi (ص_1^2 - ص_2^2)}{۲}$$

$$= \frac{\pi}{۲} \cdot \frac{ک_1 - ک_2}{ک}$$

مساوات (۴۷) سے :-

$$د = \frac{\pi}{۲} \cdot \frac{ک_1 - ک_2}{ک} \quad \text{..... (۴۸)}$$

اس طرح د کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔  
 تجربہ میں ٹنگسٹن کے لئے د کی قیمت جبکہ تیش ت ۲۴۰۰ مطلق تھی  
 ۱۰۰ ۲۹۵ ۲۴۰۰ مر پارہ کے دباؤ کے مساوی نکلی۔ جبکہ ت ۳۰۰۰ مطلق  
 تھی تو د کی قیمت ۱۰۰ ۴۲۳ ۳۵۰۰ مر پارہ کے دباؤ کے مساوی حال ہوئی۔  
 سالمات کا اوسط آزاد راستہ :- ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی گیس کے  
 سالمات معمولی تیش پر بڑی زبردست رفتاروں کے ساتھ حرکت کرتے رہتے  
 ہیں وہ ایک دوسرے سے ٹکراتے بھی ہیں اور ان کی حرکت کی سمتیں بدلتی  
 ہی رہتی ہیں۔ دو متوازی تصادم کے درمیان کسی ایک سالمہ کا راستہ خط مستقیم  
 ہوتا ہے۔ لہذا کسی ایک سالمہ کا راستہ متعدد تصادم کے بعد بے قاعدہ یا  
 آرٹے ترچھے خطوط مستقیم پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل ۱۸ میں دکھایا گیا ہے۔



شکل ۱۸

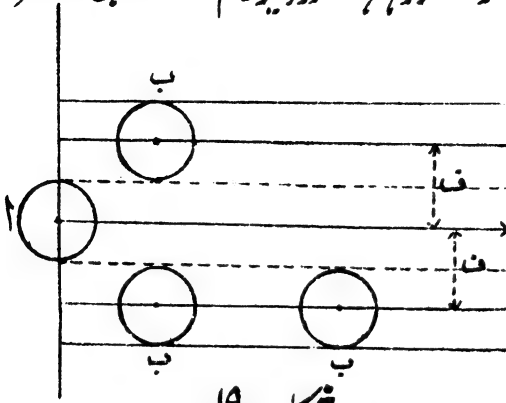
یہ ظاہر ہے کہ بعض راستے زیادہ  
 لمبے اور بعض چھوٹے ہوتے ہیں۔  
 اگر ہم 'ہم'، 'ہم'، 'ہم'.....  
 راستوں کی بڑی تعداد  
 کے طولوں کو جمع کریں اور حاصل  
 جمع کو راستوں کی مجموعی تعداد سے  
 تقسیم کریں تو حاصل مقدار سالمات  
 کا اوسط آزاد راستہ کہلاتا ہے۔

$$\text{یعنی } \frac{\text{ہم} + \text{ہم} + \text{ہم} + \dots}{\text{ع}}$$

$$= \frac{\text{کل طے شدہ فاصلہ ایک ثانیہ میں}}{\text{تعداد تصادم فی ثانیہ}}$$

فرض کرو کہ شکل ۱۹ میں ۱۱ ایک سالمہ ہے جس کا قطر ف ہے اور یہ

لا سمت میں سر رفتار سے حرکت کر رہا ہے، اور دیگر تمام سالمات جن کے قطر



شکل ۱۹

بھی یہی ہیں اپنی جگہ پر قائم  
ہیں۔ نیز یہ بھی فرض  
کرو کہ یہ سالمہ 'ا' ب  
سالمات کو چھوتا ہوا  
گزرتا ہے۔

∴ تعداد تصادم فی

ثانیہ = تعداد سالمات

جن کے مرکز اس حجم

یعنی  $\pi \times \text{ف}^2 \times \text{س}$  کے اندر واقع ہیں =  $\pi \times \text{ف}^2 \times \text{س} \times \text{ع}$   
[چونکہ  $\text{ع}$  = تعداد سالمات فی مکعب سمر]

$$\therefore \text{ھ} = \frac{\text{طے شدہ فاصلہ ایک ثانیہ میں}}{\text{تعداد تصادم فی ثانیہ}} = \frac{\text{س}}{\pi \times \text{ف}^2 \times \text{س} \times \text{ع}} = \frac{1}{\pi \times \text{ف}^2 \times \text{ع}}$$

$$\therefore \text{اوسط آزاد راستہ ھ} = \frac{1}{\pi \times \text{ف}^2 \times \text{ع}} = \frac{2}{\pi \times \text{ف}^2 \times \text{ن}}$$

$$= \frac{2 \text{ لایٹ}}{\pi \times \text{ف}^2 \times \text{ن}} \dots \dots \dots (۴۹)$$

جہاں  $\text{ن}$  = گیس کی کثافت

$\text{م} =$  ایک سالمہ کی کمیت

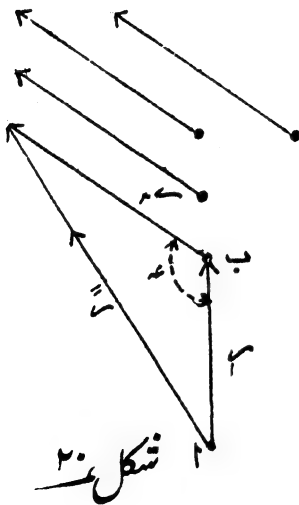
اور  $\text{د} =$  دباؤ

لیکن اوپر کے نتائج بالکل صحیح اس وجہ سے نہیں ہیں کہ ہم نے یہ فرض کیا  
ہے کہ دیگر سالمات متحرک نہیں ہیں۔

کلاؤٹیش نے اس لئے یہ فرض کیا کہ تمام سالمات بھی اسی رفتار سے حرکت کرتے ہیں اور چنانچہ اس خطا کو اسی قسم کی ایک اور مساوات حاصل کر کے رفع کیا۔ اگر سہ = سالمہ کی اضافی رفتار بلحاظ دوسرے سالمات کے اور سہ = تمام سالمات کی اوسط رفتار تو

$$\text{سہ} = \frac{\text{سہ}}{\pi \text{ فاعتر}} \dots\dots\dots (۵۰)$$

عام صورت کے لئے فرض کرو کہ ایک سالمہ ۱، رفتار سہ سے ایسی فضا میں پھینکا جاتا ہے جس میں ع سالمات فی مکعب سمر موجود ہیں اور یہ تمام اس سالمہ کی سمت حرکت سے زاویہ عمہ بناتے ہوئے ایک سمت میں حرکت کر رہے ہیں جیسا کہ شکل نمبر ۲ میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ اس پھینکے ہوئے سالمہ کی اضافی رفتار سہ ہے بلحاظ ایک دوسرے



سالمہ ب کے جس کی رفتار سہ ہے۔ تب سہ = سہ + سہ - سہ ہر حجم عمہ اگر حقیقی طور پر دیکھا جائے تو رفتار سہ کے لئے تمام سمتیں مساوی طور پر ممکن ہیں۔ لہذا سہ کی اوسط قیمت دریافت کرنے کے لئے ہمیں سہ کو اس احتمال سے ضرب دینا ہوگا جو کہ سہ رفتار عمہ اور عمہ + فرعمہ کے درمیان محبسم زاویہ میں واقع ہوتی ہے۔

لیکن اس محبسم زاویہ کی قیمت جو کل یعنی ع سالمات فی مکعب سمر کے لئے پوری فضا میں ہوگی  $\pi$  کے مساوی ہے۔ جسم زاویہ جو عمہ اور عمہ + فرعمہ کے درمیان واقع ہونے والی سمت کے متناظر ہے  $\pi$  جب عمہ فرعمہ کے

ساوی ہے۔

∴ ان سالمات کی تعداد فی مکعب سمر جو عہ اور عہ + فرعہ کے درمیان

واقع ہونے والی سمت میں آتے ہیں =  $\frac{4}{3} \times 20 = 26 \frac{2}{3}$  جب عہ فرعہ

∴ احتمال فی مکعب سمر ابات کا کہ رفتار سہ عہ اور عہ + فرعہ

کے درمیان واقع ہونے والے مجسم زاویہ کے اندر رہے گی =  $\frac{4}{3}$  جب عہ فرعہ

∴ احتمال فی سالمہ کہ سہ رفتار عہ اور عہ + فرعہ کے درمیان واقع

ہوئے والے مجسم زاویہ کے اندر ہوگی =  $\frac{4}{3}$  جب عہ فرعہ

∴ سہ کی اوسط قیمت = سہ  $\frac{4}{3}$  جب عہ فرعہ

∴ سہ کی اوسط قیمت بلحاظ دیگر سالمات = سہ = سہ  $\frac{4}{3}$  جب عہ فرعہ

∴ سہ = سہ  $\frac{4}{3}$  جب عہ فرعہ  $\left[ \frac{2}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right]$  سہ سہ سہ

=  $\left\{ \frac{1}{4} \left( \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right) \right\}$  سہ سہ سہ

=  $\frac{1}{4} \left( \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right)$  سہ سہ

کلاؤشیں کے مفروضہ کے مطابق چونکہ تمام سالمات ایک ہی رفتار سے

حرکت کر رہے ہیں۔ لہذا سہ = سہ = سہ

∴ سہ =  $\frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} \right) = \frac{4}{9}$  سہ یعنی سہ =  $\frac{4}{9}$  سہ

مسوات (۵۰) میں سہ کی قیمت لکھنے سے۔

۵ =  $\frac{3}{4} \times 20 = 15$  (۵۱)

بعد میں میکسول نے رفتاروں کی تقسیم کے کلیہ سے حسب ذیل نتیجہ حاصل کیا:۔



$$(۵۲) \dots\dots\dots \frac{1}{\pi^2 f^2 c} = H$$

اس کے بعد جنس نے یہ فرض کرتے ہوئے کہ سالمات سخت لچکدار کرتے ہیں  
حسب ذیل مساوات حاصل کی :-

$$(۵۳) \dots\dots\dots \frac{15319}{\pi^2 f^2 c} = H$$

لیکن چیمپن نے اپنا ضابطہ اس طرح پیش کیا :-

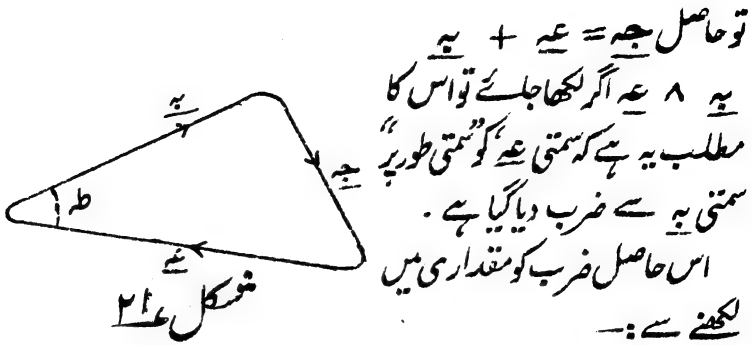
$$(۵۴) \dots\dots\dots \frac{15402}{\pi^2 f^2 c} = H$$

سدرلینڈ نے یہ فرض کرتے ہوئے کہ سالمات کے درمیان بین السالماتی  
قوتیں یا تجاذبی قوتیں کسی خاص کلیہ کے تحت عمل کرتی ہیں، السالماتی قطر کے لئے  
ایک ضابطہ اخذ کیا۔ اگر تجاذبی قوتیں عمل پیرا ہوتی ہیں تو سالمات ایک دوسرے  
سے قریب تر ہو جاتے ہیں اور اس طرح ان میں تصادم کا امکان بڑھ جاتا ہے  
لہذا ان کا اوسط آزاد راستہ کھٹ جاتا ہے۔ اس نقطہ نظر سے سدرلینڈ کی  
تصحیح، اوسط آزاد راستہ کے لئے حاصل کرنے کی کوشش کی جائے گی :-

سدرلینڈ کا ضابطہ اخذ کرنے کے قبل ہم چند ابتدائی باتیں سمیوں کے  
متعلق یہاں بیان کر دینا ضروری سمجھتے ہیں۔ طلباء کو چاہئے کہ ان کو یاد رکھیں۔

ہر شخص یہ جانتا ہے کہ ایسی مقادیر جو سمت رکھتے ہیں مثلاً فاصلہ، رفتار  
قوت وغیرہ سمتی مقادیر کہلاتے ہیں۔ جن مقادیر میں سمت نہیں ہوتی وہ  
مقداری کہلاتی ہیں کسی ایک سمت کی ترسیمی طریقہ سے تعبیر ایک خط مستقیم سے  
ہوتی ہے، الجبری طریقہ سے اس کی تعبیر ایک علامت سے ہوتی ہے

جس کے نیچے ایک چھوٹی سی لکیر کہیںج دی جاتی ہے۔ اگر دو سمتیں  $\vec{a}$  اور  $\vec{b}$   
ایک دوسرے سے زاویہ  $\theta$  بنا رہے ہوں جیسا کہ شکل ۲۱ میں دکھایا گیا ہے

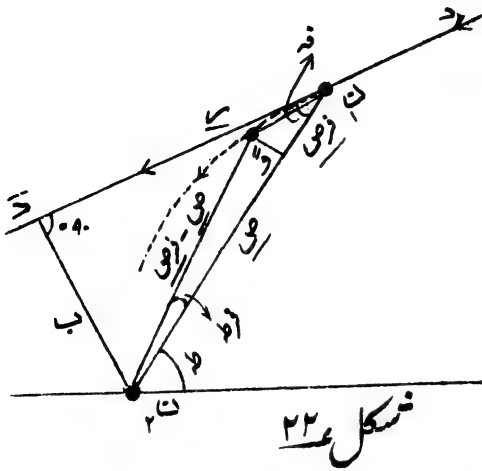


عہ ۸ جہ = عہ . یہ جب طہ = (اس مثلث کا رقبہ)  $\times ۲$   
 :۔ مثلث کا رقبہ =  $\frac{۱}{۲} \times ۸ \times جہ$  ..... (۵۵)  
 اگر یہ ۸ عہ = صفر تو طہ = صفر، اس کا مطلب یہ ہے کہ عہ  
 منطبق ہو جاتی ہے یہ سے اس کے معنی یہ ہوں گے کہ عہ ۸ عہ = صفر  
 :۔ عہ ۸ عہ = صفر ..... (۵۶)  
 اب قوت کے معکوس مربع کے کلیہ سے :-

قوت ق  $\propto \frac{۱}{ص}$  جہاں ۲ = ایک ذرہ کی کمیت اور ص =  
 = دونوں ذرات کے درمیان فاصلہ لیکن ہم یقین کے ساتھ یہ نہیں کہہ سکتے  
 کہ کلیہ بالائیں ص کے بجائے 'ص یا ص' وغیرہ تو نہیں ہے۔ اس لئے  
 سرلیٹڈ نے یہ فرض کیا کہ دو ذرات کے درمیان تجاذبی قوت ق ہے جو  
 م<sup>۲</sup> ف (  $\frac{۱}{ص}$  ) کے متناسب ہے جہاں ف سے مطلب کوئی تفاعل ہے۔  
 :۔ قوت کا صحیح کلیہ حسب ذیل ہو گا :-

ق = م<sup>۲</sup> ف (  $\frac{۱}{ص}$  ) ..... (۵۷)  
 جہاں مہ = کوئی مستقل

فرض کرو کہ کسی خاص وقت میں ن اور ن' دو ذرات کے مقامات ہیں  
 اور ان کے درمیان فاصلہ ص ہے۔ ن ذرہ ابتدا میں ص رقتا کر یکساں  
 د سے نکلتا ہے اور د د سمت میں چلنے لگتا ہے لیکن تھوڑی دیر کے بعد



ذره ن کی کشش  
کی وجہ سے اس کو  
ایک منحنی کی وضع کا  
راستہ اختیار کرنا پڑتا  
ہے جیسا کہ نقطہ دار  
خط سے شکل ۲۲

میں ظاہر کیا گیا ہے۔  
چنانچہ وہ ایک مثلث

ن گ ن کا رقبہ بناتے ہوئے نیچے اترتا ہے۔ اگر ن کی کشش نہ ہوتی تو ذره  
ن سے رفتار کے ساتھ د کا راستہ اختیار کرتا۔

فرض کرو کہ ذره ن فرو وقت میں فرس فاصلہ طے کیا یعنی فرو وقت  
کے بعد ن اور ن کا درمیانی فاصلہ (ص - فرس) ہے۔ ایسی صورت  
میں وہ رقبہ جو ذره ن فرو وقت میں بنایا مساوات (۵۵) سے = فر ا  
(فرض کرو) =  $\frac{1}{4} \text{ ص} - ۸ \text{ (ص - فرس)}$   
∴ فر ا =  $\frac{1}{4} \{ \text{ص} - ۸ \text{ ص} - ۸ \text{ فرس} \}$

∴ مساوات (۵۶) سے :-

$$\text{فر ا} = - \frac{1}{4} \text{ ص} - ۸ \text{ فرس}$$

$$\therefore \text{سطحی رفتار} = \frac{\text{فر ا}}{\text{فرو}} = - \frac{1}{4} \frac{\text{ص}}{\text{فرو}} - ۸ \frac{\text{فرس}}{\text{فرو}}$$

$$= - \frac{1}{4} \frac{\text{ص}}{\text{فرو}} - ۸ \frac{\text{ص}}{\text{فرو}} = \frac{\text{ج}}{\text{فرو}}$$

اب چونکہ رفتار مستقل ہے لہذا عرضی اسراع صفر ہے

$$\therefore \frac{\text{ج}}{\text{فرو}} = ۰ \quad \text{۲} = \text{مستقل} = \text{ج فرض کرو}$$

$$\text{جہاں } \frac{۱}{\text{فزو}} = \frac{\text{فرا}}{\text{فزو}}$$

$$\therefore \text{ج} = \text{ص} ۸ \text{ ص} ۸ = \text{ص} ۸ \text{ ص} ۸ \dots\dots\dots (۵۸)$$

فرض کرو کہ ن ۵ رفتار کی سمت پر عمود کھینچا گیا ہے اور اس کا طول = ب

$$\text{تو ج} = \text{ص} ۸ \text{ ص} ۸ = \text{ص} ۸ \text{ ص} ۸ \dots\dots\dots (۵۹)$$

جہاں فہ = ص اور ص کا درمیانی زاویہ

اب اگر ص اور افقی سمت کے درمیان زاویہ طہ ہو تو

$$\text{فرض ص} = \text{م م فہ} \quad \text{لیکن ص} = \text{ق م فہ} \quad \text{یعنی ص} = \frac{\text{ق م فہ}}{\text{ب}} = \text{ق م فہ}$$

$$\therefore \frac{\text{ق م فہ}}{\text{ب}} + ۱ = \left( \frac{\text{فرض ص}}{\text{ص فرض}} \right) + ۱ \dots\dots\dots (۶۰)$$

اب فرض کرو کہ ص = ن یعنی ن ص = ا

اس کو تفہ قاتے سے  $\frac{\text{ن فرض}}{\text{فرض}} + \frac{\text{ص فرض}}{\text{فرض}} = \text{صفر}$

$$\text{یعنی ص} = \frac{\text{فرض ص}}{\text{فرض}} \cdot \frac{۱}{\text{ن}} + \frac{\text{فرض}}{\text{فرض}} = \text{صفر}$$

$$\therefore \frac{\text{ص}}{\text{ب}} \cdot \frac{۱}{\text{فرض}} = \left( \frac{\text{فرض}}{\text{فرض}} \right) \cdot \frac{۱}{\text{ن}} \dots\dots\dots (۶۱)$$

لہذا مساوات (۶۰) اور (۶۱) سے :-

$$\frac{\text{ص}}{\text{ب}} - ۱ = \frac{\text{ن}}{\text{ب}} \cdot \frac{۱}{\text{فرض}} \left( \frac{\text{فرض}}{\text{فرض}} \right) \quad \text{یعنی} \quad \frac{۱}{\text{ب}} = \frac{\text{ص}}{\text{ب}} + \frac{\text{ص}}{\text{ن}} \cdot \frac{۱}{\text{فرض}} \left( \frac{\text{فرض}}{\text{فرض}} \right)$$

$$\therefore \frac{۱}{۲} = ن + \left( \frac{فِرَن}{فِرْطَه} \right)^۲ \dots\dots\dots (۶۲)$$

اب مساوات (۵۷) کی مدد سے سالمہ کی توانائی بالقوہ =

$$= ۲مہ کف (ص) (فِرْص) = ۲مہ کف (ن) (فِرَن) \frac{فِرَن}{ن}$$

لیکن توانائی بالفعل + توانائی بالقوہ = مستقل = گ فرض کرو

$$\therefore \frac{۱}{۲} ۲مہ - ۲مہ کف (ن) (فِرَن) \frac{فِرَن}{ن} = گ$$

مساوات (۵۹) اور (۶۲) کی مدد سے :-

$$ج = \frac{ج}{۲} = ج + ن + \left( \frac{فِرَن}{فِرْطَه} \right)^۲$$

$$\therefore \frac{۱}{۲} ۲مہ ج + ن + \left( \frac{فِرَن}{فِرْطَه} \right)^۲ =$$

$$= ۲مہ کف (ن) (فِرَن) \frac{فِرَن}{ن} + گ$$

$$\therefore ن + \left( \frac{فِرَن}{فِرْطَه} \right)^۲ = \frac{۲مہ ج}{۲} کف (ن) (فِرَن) \frac{فِرَن}{ن} + گ$$

$$جہاں گ = \frac{۲گ}{۲ج} = مستقل$$

$$\therefore \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{ج} = \frac{۲مہ ج}{۲} کف (ن) (فِرَن) + گ$$

$$جہاں کف (ن) (فِرَن) = \frac{فِرَن}{ن} فرض کرو اور گ = کوئی$$

دوسرا مستقل

$$اب جبکہ ص = ۰ تو ن = صفر : گ = \frac{۱}{ج}$$

$$\therefore \text{ن}^۱ + \left( \frac{\text{ف}^۲}{\text{فرطہ}} \right) = \frac{۲}{\text{ج}} \text{م}^۲ \text{ف}^۱ (\text{ن}) + \frac{۲}{\text{ج}} \dots (۶۳)$$

لیکن جبکہ ص = ف = سالمہ کا قطر، اس صورت میں سالمات صرف چھوتے ہوئے گزرتے ہیں لہذا وہ صرف ماسی رفتار رکھتے ہیں یعنی اس کے معنی یہ ہیں کہ  $\frac{\text{ف}^۲}{\text{فزو}} = \text{صفر}$

$$\begin{aligned} \text{اس لئے جبکہ ص} &= \text{ف تو} \\ \frac{\text{ف}^۲}{\text{فرطہ}} &= \frac{\text{ف}^۱}{\text{فرطہ}} \cdot \frac{\text{فزو}}{\text{فزو}} = \frac{\text{ف}^۱}{\text{فزو}} \cdot \frac{\text{فزو}}{\text{فزو}} = \frac{\text{ف}^۱}{\text{فزو}} \\ \therefore \frac{۲}{\text{ج}} \text{م}^۲ \text{ف}^۱ (\text{ن}) &= \frac{۲}{\text{ج}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{۲}{\text{ج}} \text{م}^۲ \text{ف}^۱ (\text{ن}) + \frac{۱}{\text{ب}} = \\ \therefore \text{ب}^۱ \text{ف}^۱ &= \left\{ ۱ + \frac{\text{م}^۲ \text{ف}^۱ (\text{ن})}{\text{ب}} \right\} \dots (۶۴) \end{aligned}$$

چونکہ جاذبی قوتوں کی وجہ سے سالمات ایک منحنی راستہ اختیار کر رہے ہیں اس لئے تعداد تصادم فی ثانیہ = تعداد سالمات جن کے مرکز ۳ ب<sup>۱</sup> سے اندر واقع ہیں

$$= \text{ب}^۱ \text{س}^۱ \text{ع} = \text{یعنی کشش کی وجہ سے مرکزوں کے درمیان اعظم فاصلہ ف نہیں ہے بلکہ}$$

ب<sup>۱</sup> ہے۔  
پس اگر ہم حسین کا ضابطہ لیں تو صحیح ضابطہ حسب ذیل ہو گا:۔

$$= \frac{۱۵۴۰۲}{\left\{ ۱ + \frac{\text{م}^۲ \text{ف}^۱ (\text{ن})}{\text{ب}} \right\} \text{ع}^۱ \text{ف}^۱} \text{ب}^۱$$







یاد باؤ سے کوئی تعلق نہیں ہے بشرطیکہ پیش مستقل ہو لیکن بعد میں عملی طور پر یہ ثابت ہو چکا ہے کہ یہ کلیہ بہت ہی اونچے اور نیز بہت ہی کم دباؤ پر کام نہیں کر سکتا۔

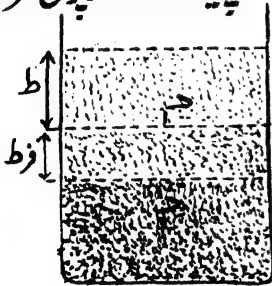
کلیات گیس کا اطلاق شیرے کی صورت میں ”پیران کا کلیہ“۔  
پیران کو یہ خیال ہوا تھا کہ کسی س و نتی محلول میں بہی ذرات کی تقسیم کے لئے، کردہ ہوائی میں ہوا کے سالمات کی تقسیم کے ماثل، ایک کلیہ ضرور ہونا چاہیئے۔ اس نے شیرے کی صورت میں، ”توانائی کی مساوی تقسیم“ کے کلیہ کے اطلاق سے، مختلف گہرائیوں پر ذرات کی کثافت کے متعلق ایک ضابطہ حاصل کیا تھا۔

مساوات (۲۶) سے

$$\text{توانائی بالفعل فی ذرہ} = \frac{1}{4} \text{ مٹا} = \frac{3 \text{ کلا ت}}{2 \text{ ن}} = \text{فہ (فرض کرد)} \\ \text{مساوات (۱) سے}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \text{ مٹا} = \frac{1}{3} \text{ نٹہ} = \frac{2}{3} \text{ فہ} = \frac{2}{3} \text{ ع فہ} \dots \dots \dots (۶۸)$$

جہاں ع = تعداد ذرات فی مکعب سمر  
فرض کرو کہ ہم اکائی تراش عمودی کے ایک اسطوانہ پر غور کرتے ہیں جس میں کوئی شیرہ بھرا ہوا ہے۔ جیسے جیسے ہم اسطوانہ کے پینڈے سے اوپر کی طرف جائیں گے تو ارتکاز میں جاذبہ زمین کی وجہ سے کمی ہونے لگے گی۔ شکل ۲۳ میں ایک ایسا پرت بتایا گیا ہے جو ع + فوج میں اوپر کی پرت سے ط فاصلے پر ہے۔ فرض کرو کہ اس پرت کا ارتکاز ع اور ولوجی دباؤ ج ہے۔



شکل ۲۳

ایک اور پرت کا جس کا فاصلہ اوپر کی پرت سے ط + فرط ہے فرض کرو کہ ارتکاز ع + فرع اور دلو جی دباؤ ج ہے۔

$$\text{ساوات (۶۸) سے } ج = \frac{۲}{۳} ع \text{ نہ اور } ج = \frac{۲}{۳} (ع + فرع) \text{ نہ}$$

$$\therefore \text{حاصل دلو جی دباؤ} = ج - ج = \frac{۲}{۳} فرع \text{ نہ}$$

$$\therefore \text{حاصل دباؤ فرط بلندی میں ذرات کی وجہ سے} =$$

$$\text{فرط (ث - ث) ج ع حہ}$$

$$\text{جہاں حہ} = \text{ایک ذرہ کا حجم} \text{ نہ} = \text{ذرہ کی کثافت اور ث} =$$

$$\text{ثالث کی کثافت}$$

لہذا تعادل کے لئے  $\frac{۲}{۳} \text{ نہ فرع} = \text{فرط (ث - ث) ج ع حہ}$   
اسکو صفر گہرائی سے ط تک تکملانے سے :-

$$\int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} \frac{۲}{۳} \text{ نہ فرع} = \int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} (\text{ث} - \text{ث}) ج ع حہ \text{ فرط}$$

جہاں  $\int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} ع = \text{سب سے اوپر کی پرت کے پاس ارتکاز}$

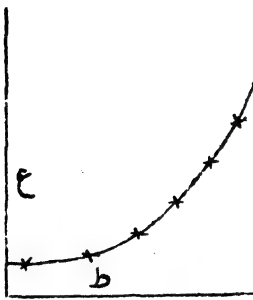
$$\therefore \text{لوک } \int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} ع = \frac{۳}{۲} \cdot \frac{\text{حہ (ث - ث)}}{\text{نہ}} \cdot ج ط$$

$$\therefore ع = \int_{\text{صفر}}^{\text{ط}} ع \text{ ..... (۶۹)}$$

$$\text{جہاں ع} = \frac{۳}{۲} \cdot \frac{\text{حہ (ث - ث)}}{\text{نہ}} \cdot ج$$

اس مساوات سے ظاہر ہے کہ شیرہ کے ذرات کا ارتکاز، گہرائی کے اضافہ سے بڑھتا ہے۔ لہذا اگر ہم ط کو ع کے مقابل منقسم کریں تو ایک ایسا منحنی

حاصل ہو گا جس کی تقریبی شکل، شکل ۲۲ میں دکھائی گئی ہے۔



شکل ۲۲

پیران نے اس کلیہ کا ثبوت عملی طور پر ۱۹۰۹ء میں دیا۔ اس نے گیمبوج کو ایتھل الکوہل میں حل کر کے کمیزہ کو پانی کی کثیر مقدار کے ساتھ ملائے کے بعد ایک شیرہ تیار کیا۔ اس تیار شدہ محلول میں چھوٹے چھوٹے کرہ نما ذرات موجود تھے جن کے حجم معمولی لس دنتی محلول کے ذرات سے کسی قدر بڑے تھے۔ اس شیرہ کو ایک اسطوانہ

میں رکھ کر اس کی او۔ مری بندھی کو پیران نے ایک زبردست غوردہن سے دیکھا جو مختلف سطحوں پر ماسکہ میں لائی جاسکتی تھی، اس نے یہ معلوم کیا کہ ابتدا میں سالمات کی تقسیم بظاہر یکساں رہی لیکن چند دقیقوں کے بعد یہ ظاہر ہوا کہ ذرات، پچھلے پرتوں میں با نسبت اوپر کے پرتوں کے ایک دوسرے کے قریب ترجیع ہو گئے۔ چند گھنٹوں کے بعد تقسیم یکساں ہو گئی۔ اسکا بیان ہے کہ بندرہ دن کے بعد تقسیم کی ترتیب عملاً بالکل اسی طرح کی تھی جیسی کہ تین گھنٹوں کے اختتام پر پائی گئی تھی۔ ایک تجربہ میں گیمبوج کے ذرات کے لئے جنکا قطر  $2.5 \times 10^{-5}$  سم تھا، چار مختلف گہرائیوں پر جن میں علی الترتیب  $4 \times 10^{-5}$  سم کا فرق تھا، اس نے ذرات کی تعداد کو گن کر جب دریافت کیا تو عددوں میں  $30.5 : 53.0 : 42.0 : 88.0$  کی نسبت تھی۔

ذرات کی کثافت معمولی طریقہ سے یعنی خشک شے کو ابتداء ہی میں تو لکر دریافت کی گئی تھی۔ ایک اور طریقہ بھی استعمال کیا گیا تھا یعنی ایک کثافت اضافی کی بوتل میں جس کا حجم ح تھا شیرہ بھر گیا اور اسکا وزن معلوم کر لیا گیا، اسی بوتل کو پانی سے بھر کر یہ وزن بھی دریافت کیا گیا۔

فرض کرو کہ ان دونوں ح حجم کی کمیتوں کی قیمتیں بالترتیب  $2$  اور  $12$

کے مساوی ہیں۔ اس کے بعد حجم کا شیرہ لے کر اس کے پانی کو تجزیہ کے ذریعہ خارج کر دیا گیا اور جو کچھ رسوب جمع ہوا اس کو تولیا۔ فرض کرو کہ اس رسوب کی کمیت ۲۴ ہے۔ اگر پانی کی کثافت ۱۰ ہو تو ح =  $\frac{۲۴}{۱۰}$ ۔ اور چونکہ (۲۴ - ۲۴) = اس پانی کی کمیت جو ح حجم کے شیرے میں موجود تھی لہذا اس پانی کا حجم جو ح جسم کے شیرے میں موجود تھا =  $\frac{۲۴ - ۲۴}{۱۰}$

$$\therefore \text{ذرات جو حجم گھیرتے ہیں} = \frac{۲۴}{۱۰} - \frac{۲۴}{۱۰}$$

$$\therefore \text{ذرات کی کثافت نہ} = \frac{۲۴}{\left\{ \frac{۲۴}{۱۰} + \frac{۲۴ - ۲۴}{۱۰} \right\}} \dots\dots\dots (۷۰)$$

اس طرح گیمبوج کی کثافت ۲۰.۷ گرام فی مکعب سمرنگلی۔

حہ یعنی ذرہ کے حجم کی دریافت کے لئے شیرہ میں اوپر کی سطح کے ذرات، جاذبہ زمین کی تخت جس شرح سے نیچے گرتے ہیں وہ شرح ناپی گئی اور اسٹوک کے کلیہ سے اس ذرے کا نصف قطر دریافت کیا گیا:۔

$$۴ \pi \text{ ص لہ سر} = \frac{۴}{۳} \pi \text{ ص} (r^3 - r_0^3) \text{ ج}$$

جہاں لہ = محلول کی لزوجت

سر = ذرہ کی رفتار

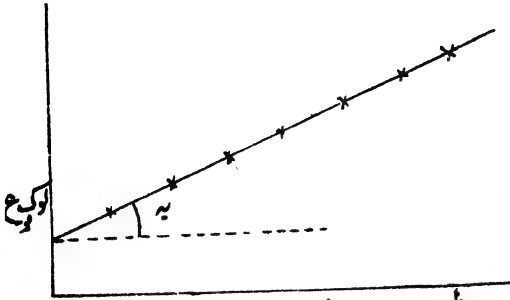
اور ص = ذرہ کا نصف قطر

چونکہ حہ =  $\frac{۴}{۳} \pi \text{ ص}^3$  لہذا ایک ذرہ کا حجم معلوم ہو جاتا ہے۔

ایک ذرہ کا حجم حسب ذیل طریقہ سے بھی دریافت کیا جاسکتا ہے:۔

$$\text{ساوات (۶۶) سے لوک } \frac{۴}{۳} \pi \text{ ص}^3 = \text{لوک } \frac{۴}{۳} \pi \text{ ص}^3 + \text{عہ طہ}$$

اگر لوک  $\frac{۴}{۳} \pi \text{ ص}^3$  کے مقابل منقسم کیا جائے تو شکل ۲۵ کی طرح ایک خط مستقیم حاصل ہوتی ہے۔ اس تریسم کے میلان سے عہ کی قیمت دریافت



شکل ۲۵

کی جاسکتی ہے یعنی عہ =  
= مس بہ اس طرح عہ  
کی قیمت بالراست معلوم  
ہو جاتی ہے۔ اگر عہ معلوم  
ہو جائے تو عہ کی قیمت  
سے مستقل ن کی قیمت

معلوم کی جاسکتی ہے۔

پیران کے تقسیمی کلیہ کی تصحیح :- ای۔ لیف برٹن کی رائے میں پیران  
کا کلیہ صرف بہت ہی چھوٹی گہرائیوں یعنی ط کی بالکل چھوٹی قیمتوں کے لئے  
صحیح ہے۔ مختلف گہرائیوں کے لئے چاندی کے لس و ننتی محلولوں پر برٹن  
نے متعدد مشاہدات حاصل کئے اور یہ دریافت کیا کہ ذرات کی تقسیم سطح  
کے قریب پیران کے کلیہ کی مطابقت کرتی ہے لیکن بڑی گہرائیوں پر  
ارتکاز ع کی قیمت عملاً مستقل ہو جاتی ہے۔ پیران نے اپنے کلیہ کو  
حاصل کرنے میں ذرات کے باہمی عمل کا لحاظ نہیں رکھا۔ برٹن کا خیال  
ہے کہ اس قسم کے شیرے کے ذرات ایک ہی قسم کی بھرن رکھتے ہیں جس کی  
وجہ سے وہ ایک دوسرے کو دفع کرتے رہتے ہیں۔ اس کو ثابت کرنے کے  
لئے اس نے خوردبین سے ایسے ذرات کا مشاہدہ کیا جن میں آپس میں تضاد  
کی کوئی علامت نہیں پائی جاتی تھی۔

اس طرح پیران کی مساوات میں اس زائد دباؤ کے لئے جو ذرات کی "فرط"  
یونانی کی برت میں ان کے برقی دفع کے عمل سے پیدا ہوتا ہے، برٹن نے ایک  
تصحیحی رقم لکھ کر بڑی گہرائیوں کے لئے ایک مساوات حاصل کی جو حسب ذیل (۱۵)  
ہے :-

$$ع = \frac{عہ (ن - ث) ج}{گ بھ}$$

(۱۶) .....

جہاں گ = ایک مستقل

بھ = ہر ذرہ پر بھرن برقی سکونی اکائیوں میں  
اس مساوات سے ظاہر ہے کہ ع کی قیمت مستقل رہتی ہے بشرطیکہ بھرن

میں کوئی تبدیلی نہ ہو۔  
اگر بھرن بھ کی قیمت گھٹتی ہے تو ع کی قیمت بڑھتی ہے۔  
بعد میں پور پور اور ہجڑ نے یہ بتایا کہ لس و نئی مخلول میں ایک ہی علامت  
کی بھرن والے ذرات نہیں ہوتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مخلول تعدیلی ہجڑ۔  
ان دونوں نے زیادہ گہرائیوں کے لئے سیکر کی مشہور دباؤ ”د“ والی  
مساوات استعمال کر کے پیراں کے کلیہ کو وسعت دینے کی کوشش کی۔

مساوات (۶۸) سے:۔

$$د = \frac{۲}{۳} ع فہ = \frac{ع کلات}{ن}$$

فرض کرو کہ د = د اور د = د + فرد

$$\therefore \text{حاصل دباؤ} = \text{فرد} = \frac{۲}{۳} فہ فرع = \frac{کلات فرع}{ن}$$

$$= \text{فرط (ث - ث)} ج ع ح$$

اسکے بجائے سیکر کی مساوات استعمال کرنے سے:۔

$$د = \frac{ع کلات}{ن (۱ - ب ع)} \quad \text{جہاں ب = مستقل}$$

$$\therefore \text{فرد} = \frac{کلات}{ن} \left\{ \frac{(۱ - ب ع) فرع + (ع ب فرع)}{(۱ - ب ع)^2} \right\}$$

$$= \frac{کلات}{ن} \cdot \frac{فرع}{(۱ - ب ع)^2}$$

$$\text{تبادل کے لئے:۔ فرد} = \frac{کلات}{ن} \cdot \frac{فرع}{(۱ - ب ع)^2}$$

= فرط (نث - ث) ج ع حہ  
گہرائی ط کے لئے اسکو تکملانے سے

$$\int \frac{\text{لا ت فر ع}}{\text{ن (ا-ب ع)}} = \int (\text{نث - ث}) \text{ج حہ فرط}$$

$$\text{یعنی لا ت} = \left\{ \text{لوک پو ع} - \text{لوک پو (ا-ب ع)} \right\} = \left\{ \frac{1}{\text{ن (ا-ب ع)}} \right\}$$

$$= (\text{نث - ث}) \text{ج حہ ط} + \text{گہ} \dots \dots \dots (۷۲)$$

جہاں گہ = کوئی مستقل

ط کو ع کے مقابل ترسیم کرنے سے شکل ۲۶ کے مطابق ایک ترسیم حاصل

ہوتی ہے۔ اس ترسیم سے یہ ظاہر ہے کہ چھوٹی گہرائیوں

کے لئے پیران کا کلیہ صحیح ہے لیکن بڑی

گہرائیوں کے لئے عملاً ع کی قیمت

مستقل رہتی ہے۔

پروفیسر پورٹر نے

اس ضابطہ کی تصدیق

تجربہ سے حاصل کی۔

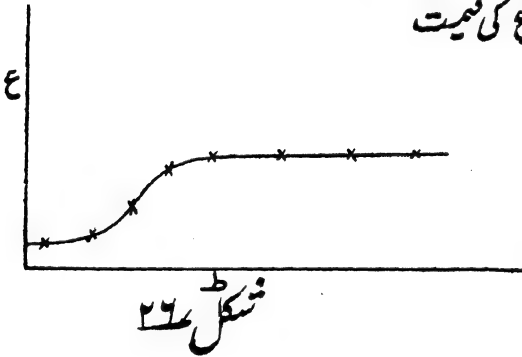
فانڈروال اور سیگر

کی مساوات سے :-

$$\frac{\text{ع لا ت}}{\text{ن (ا-ب ع)}} = \left( \frac{\text{ن}}{\text{ح}} + ۱ \right)$$

جہاں نہ = مستقل اور ح = مانع کا وہ حجم جس میں ایک ذرہ موجود ہے

$$= \frac{1}{\text{ع}}$$



$$\therefore \frac{ع کات}{ن (ا-ب ع)} - ۲ ع =$$

$$\therefore فرد = \frac{کات}{ن} \cdot \frac{فرع}{(ا-ب ع)^۲} - ۲ ع فرع =$$

$$= فرط (ث-ث) ج ع حه$$

اس کو تکملہ نے ہے :-

$$= \frac{ع کات}{ن ع (ا-ب ع)^۲} - \frac{۲ ع فرع}{ع} =$$

$(ث-ث) ج حه فرط$

$$یعنی \frac{کات}{ن} \left\{ \frac{۱}{(ا-ب ع)} + \frac{ع}{(ا-ب ع)^۲} \right\} - ۲ ع =$$

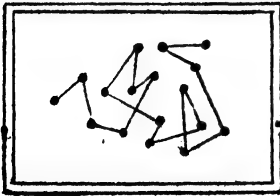
$(ث-ث) ج حه ط + گم$  ..... (۷۳)

جہاں گم = مستقل

اس مساوات کی جو کہ سابق مساوات سے زیادہ صحیح ہے پھر ان برٹن اور پورٹر کے تجربات سے تصدیق ہوتی ہے۔

براؤنی حرکات :- ۱۸۲۷ء تک پانی میں معلق خوردبینی اشیاء تیز تیز حرکت کرتے ہوئے مشاہدہ کئے گئے تھے رابرٹ براؤن نامی ایک انگریز باہر نباتیات نے اسکے متعلق مسلسل تجربے کئے اور یہ دریافت کیا کہ جب کسی ٹھوس شے کے

نہایت چھوٹے چھوٹے ذرات خالص پانی یا کسی اور مائع میں معلق ہوتے ہیں تو ان سے ایک عجیبے قاعدہ یا غیر منظم وضع کی حرکات ظہور پزیر ہوتے ہیں (فصل ۲۷) - ایک زبردست



خوردبین کی مدد سے چھوٹے سے چھوٹا ذرہ اس شکل ۲۷



طرح حرکت کرتے ہوئے جو دیکھا گیا اسکا قطر  $\frac{1}{3}$  انچ کے رتبہ کا تھا۔

اسکے بعد متعدد سائنسدانوں نے مختلف محلولوں، آمیزوں اور رائعات کی صورت میں ان عجیب و غریب حرکات کا مشاہدہ کیا لیکن کئی برس تک اسکی صحیح توضیح نہ مل سکی تھی۔ کئی برس کے بعد ایک بلجیم کے رہنے والے شخص نے یہ تجویز پیش کی کہ یہ منظر رائعات کے نظریہ حرکات کا مرئی ثبوت ہے۔ مانع کے سالمات، ٹھوس کے معلق ذرات کو ہر طرف سے ٹکراتے اور ٹھکراتے رہتے ہیں اور اس سالمی تصادم کی وجہ سے ٹھوس کے ذرات اب دہر دہر حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

براؤنی حرکات کو معلق ٹھوس ذرات کی نوعیت سے کوئی تعلق نہیں ہوتا اور انکو جاری رکھنے کیلئے ٹھوس ذرات کے حجم کو ۱۰ گمر کے رتبہ سے چھوٹا رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ ان حرکات کے مرئی ہونے کیلئے دوسری شرط یہ ہے کہ ٹھوس ذرات برتن کے پیندے سے دور رکھے جائیں۔ ہنری نے دریافت کیا کہ رب کے شیرہ میں، ایسٹک تیزاب یا الکول کی قلیل مقدار ملانے سے براؤنی حرکات میں کمی ہونے لگتی ہے۔ بلس لکھتا ہے کہ ریت یا گچ کے نہایت ہی چھوٹے ذرات کے شیرے میں، بے حد خفیف سی قلیوں کی مقدار ملانے سے حرکات میں اضافہ ہونے لگتا ہے، لیکن قلیوں کی مقدار بڑھا دی جائے تو پھر براؤنی حرکات میں کمی واقع ہونے لگتی ہے۔<sup>(۱۶)</sup>

اس منظر کا نظریہ جدید زمانہ کا ہے۔ ۱۹۰۵ء میں آئنسٹائن نے جرمنی میں ریاضی کی مدد سے کسی دے ہوئے وقت میں ایک ذرہ کے طے کردہ فاصلہ، اس ذرہ کے نصف قطر، مانع کی پیش اور اسکی لزوجت کے درمیان ایک تعلق دریافت کیا۔ اسی زمانہ میں لیتروان نے فرانس میں ایک دوسرے سادہ طریقہ سے اس مسئلہ کو حل کرنے کی کوشش کی۔ اسنے بھی وہی ضابطہ حاصل کیا۔ سمبولو شوسکی کی رائے یہ تھی کہ چونکہ ذرات کو استوار کرے فرض کرنے اور سطحی تناؤ کی قوتوں کو نظر انداز کرنے کے بعد یہ ضابطہ حاصل ہوا ہے اسلئے نظری ضابطہ اور مشاہدات میں مطابقت کی ہمیں کوئی توقع نہیں رکھنی چاہیے۔ لیکن پھر بھی ۱۹۱۱ء میں سوڈ برگ

نے مختلف مائع میں پلاٹینم کے ذرات کی مدد سے تجربی طور پر اس ضابطہ کی تصدیق کی۔

۱۹۰۶ء میں سمو لوشو سکی نے یہ بتایا کہ مائعات کی طرح گیسوں میں بھی براؤنی حرکات کا ہونا ضروری ہے اور وہی نظری ضابطہ جو مائعات میں استعمال کیا گیا تھا گیسوں میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ۱۹۰۷ء میں اہرن ہانٹ نے تجربہ کی مدد سے یہ دریافت کیا کہ گیسوں میں مائعات کی بہ نسبت حرکت زیادہ تیز ہوتی ہے<sup>(۱۸)</sup>

سگریٹ کے دھوئیں اور امونیم کلورائیڈ کے دھان میں نسبتاً بڑے ذرات کی حرکات کو اس نے مشاہدہ کیا تھا۔ ۱۹۰۹ء میں اہرن ہانٹ اور ڈی براگلی نے ہوا میں چاندی کے ذرات کو معلق رکھ کر نہ صرف نظری ضابطہ کی تصدیق کی بلکہ برقیہ کی بھرن کی قیمت بھی دریافت کی۔ ۱۹۱۱ء

میں ملیکن نے برقی اور تجاذبی قوتوں کی مدد سے دو متوازی تختیوں کے درمیان تیل کے ایک قطرہ کو ہوا میں معلق رکھ کر براؤنی حرکات کا مطالعہ کیا اور اس طرح چالاک کے ساتھ، لزجیت کی تکلیف دہ رقم کو نظری ضابطہ سے غائب کر دیئے میں کامیابی حاصل کی برقیہ پر بھرن کی جو قیمت اس نے دریافت کی تھی وہ اب بھی برقی اکائی کی معیاری قیمت تصور کی جاتی ہے۔

۱۹۱۵ء میں کارل<sup>(۱۹)</sup> نے فلیچر کے (برقیہ پر بھرن اور امونو گیڈرو کے عدد کا حاصل ضرب، معلوم کرنا) طریقہ کی مدد سے، اس ضابطہ کی تصدیق کی۔

ڈاکٹر وائس اور دیگر اشخاص بھی اسی طرح اسکی تصدیق کر چکے ہیں۔

براؤنی حرکات کا کلیہ<sup>(۲۰)</sup> :- براؤنی حرکات کے نظریہ کی تکمیل کا سہرا تین اشخاص یعنی آئنسٹائن، سمو لوشو سکی اور لیتروان کے سر ہے گا۔

لیتروان کا آسان طریقہ ہم درج ذیل کرتے ہیں۔

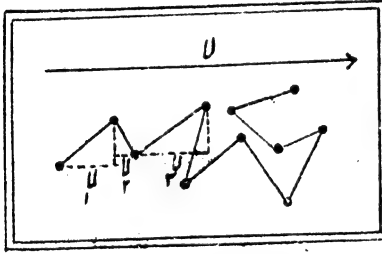
مائع میں جو ذرات معلق رہتے ہیں انکو مائع کے سالمات ہر جانب سے

ٹکراتے ہیں اور ان ضربوں کی وجہ سے ہر ذرہ پر ایک حاصل قوت پیدا ہوتی ہے جس کے تحت یہ ذرات مختلف سمتوں میں حرکت کرنے لگتے ہیں لیکن مائع کی لزوجیت اس حرکت میں کمی کرنے کا تقاضا رکھتی ہے۔ اسٹوک کے کلیہ<sup>(۲۱)</sup> سے یہ کمی پیدا کرنے والی متضاد لزج قوت  $\pi \eta$  ص لہ سا کے مساوی ہے۔

جہاں  $\eta$  = ذرہ کی رفتار

لہ = مائع کی لزوجیت

ص = ذرہ کا نصف قطر



فرض کرو کہ ہم صرف لا محور پر ان حرکات کی پیما لیش کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل ۲۸ میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ وقت  $t$  میں لا محور کی سمت میں ایک ذرہ کا مجموعی نقل مکان =

شکل ۲۸

$$= (l_1 + l_2 + \dots + l_n + l_{n+1})$$

اور نیز یہ بھی فرض کرو کہ ایک چھوٹے وقفہ  $\Delta t$  میں نقل مکان  $\Delta x$  کے مساوی ہے۔

تب تعادل کے لئے حرکت کی مساوات حسب ذیل ہوگی :-

$$k \frac{\Delta x}{\Delta t} = \eta - \pi \eta \Delta x = k \frac{\Delta x}{\Delta t} - \pi \eta \Delta x$$

جہاں  $k$  = ذرہ کی کمیت

$\eta$  = لا سمت میں ضربوں کی وجہ سے قوت

اور  $k$  =  $\pi \eta$  ص لہ

اوپر کی مساوات کو لا سے ضرب دینے سے

$$\text{ک لا } \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} = \text{جہ لا} - \text{گ لا} \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

$$\text{لیکن لا } \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} = \frac{1}{2} - \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right)$$

$$\text{اور لا } \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} = \frac{1}{2} - \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ ک } \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \text{ک} \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right) = \text{جہ لا} - \frac{\text{گ}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

اس مساوات کو نقل مکان کی مجموعی تعداد ع کے لئے لکھنے سے :-  
پہلے نقل مکان کیلئے :-

$$\frac{\text{ک}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \text{ک} \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right) = \text{جہ لا} - \frac{\text{گ}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

دوسرے نقل مکان کے لئے :-

$$\frac{\text{ک}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \text{ک} \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right) = \text{جہ لا} - \frac{\text{گ}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

تیسرے نقل مکان کے لئے :-

$$\frac{\text{ک}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \text{ک} \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right) = \text{جہ لا} - \frac{\text{گ}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

اسی طرح چوتھے کے لئے :-

.....

.....

$$\frac{\text{ک}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} - \text{ک} \left( \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2} \right) = \text{جہ لا} - \frac{\text{گ}}{2} \cdot \frac{\text{فر}^2 \text{ لا}}{\text{فر}^2}$$

ان تمام مساواتوں کو جمع کرنے اور شمار کنندہ اور نصب نما کو مجموعی تعداد ع سے

ضرب دینے سے :-

$$\begin{aligned} & \text{ک ک ح} \cdot \frac{\left\{ \frac{2}{\text{فوز}} + \frac{2}{\text{فوز}} + \dots + \frac{2}{\text{فوز}} \right\} \text{ک ک ح}}{\frac{2}{\text{فوز}} + \frac{2}{\text{فوز}} + \dots + \frac{2}{\text{فوز}}} \\ & = \frac{\text{جہ لا} - \frac{2}{\text{فوز}}}{\frac{2}{\text{فوز}} + \frac{2}{\text{فوز}} + \dots + \frac{2}{\text{فوز}}} = \frac{2}{\text{فوز}} \end{aligned}$$

لیکن مساوات (۲۶) سے  $\frac{۳ \text{ لات}}{۲ \text{ ن}} = \text{فہ}$   
 ∴ صرف مجرر لاکسی سمت میں اوسط توانائی بالفعل =  $\text{فہ} = \frac{۲ \text{ لات}}{۲ \text{ ن}}$

$$= \frac{1}{p} \left\{ \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2} + \frac{1}{q^3} + \dots \right\} = \frac{1}{p} \left\{ \frac{1}{q} \left( 1 + \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2} + \dots \right) \right\}$$

$$\frac{\text{ک} \text{ ع} \text{ فز (لا)} - \frac{\text{علا ت}}{\text{ن}}}{\text{ج ه لا} - \frac{\text{گ ع} \text{ فز (لا)}}{\text{فرو}}}$$

ایک محدود وقت کیلئے  $\Rightarrow$  جہ لا = صفر چونکہ یہ ممکن ہے کہ نقل مکان لا کی مثبت اور منفی سمت میں تقریباً مساوی ہو۔

فرض کرو کہ  $\frac{\text{فرض لا}$  =  $\frac{\text{فرض لا}}{\text{فرض و}}$  اس صورت میں

$$\frac{ک}{۲} = \frac{فرما}{فرؤ} - \frac{لاَت}{ن} = \frac{گ}{۲} - \frac{ما}{۲}$$

یعنی ما۔  $\frac{\text{فرما}}{\text{نکات}} = \frac{\text{گ}}{\text{ک}} \text{ فرو}$

اس کو تکمیل دینے سے پہلے

$$\text{لوک (ما - ۲ لات)} = \frac{\text{گ}}{\text{ک}} + \text{و}$$

جہاں سے = مستقل

یعنی ما۔  $\frac{۲}{\text{کلات}} = \text{گہ}$  و  $\frac{\text{گہ}}{\text{ک}} = \text{و}$  جہاں گہ = مستقل  
اگر وہ بہت بڑا ہو تو گہ و  $\frac{\text{گہ}}{\text{ک}} = \text{و}$  صفر

$$\therefore \text{ما} = \frac{۲}{\text{کلات}} \text{ یعنی } \frac{\text{فر لا}^۲}{\text{فر و}} = \frac{۲}{\text{کلات}}$$

اسکو ایک محدود وقت و کیلئے ابتدائی حالت سے انتہائی حالت تک نکملانے

$$\text{سے :-} \int_{\text{ابتدائی حالت سے}}^{\text{انتہائی حالت تک}} \text{فر لا}^۲ = \int_{\text{صفر}}^{\text{کلات}} \frac{۲}{\text{ک}} \text{ فر و}$$

$$\text{یعنی لا}^۲ = \frac{\text{لا}^۲ + \text{لا}^۲ + \dots + \text{لا}^۲}{\text{ح}} = \frac{۲}{\text{کلات}} \text{ و} \dots (۴)$$

پیران نے تجربہ کے ذریعہ اس مساوات کی تصدیق کی اور آئیو گیڈ رو کے مستقل  
ن کی قیمت اس سے معلوم کی۔

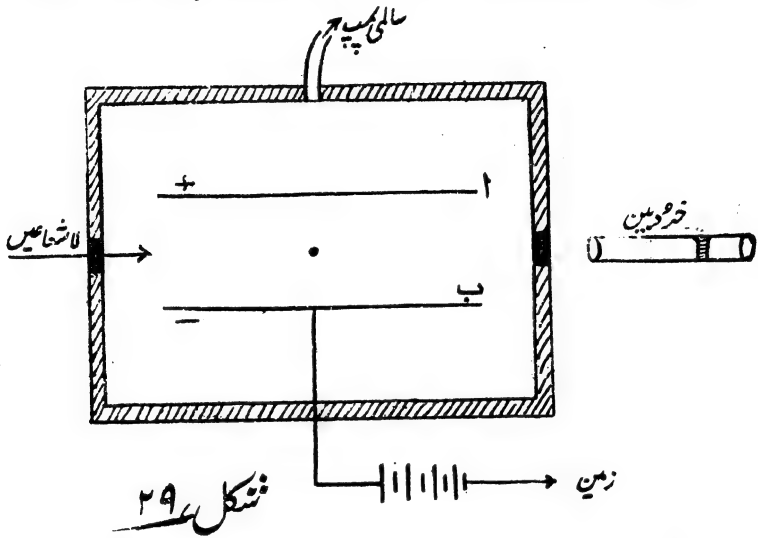
خطی براؤنی حرکات کے علاوہ گردشی براؤنی حرکات بھی واقع ہوتے ہیں اینٹاٹین  
نے ایک خاص محور کے اعتبار سے وقت و میں گردشی زاویہ ط کے اوسط مربع  
کیلئے سالمی دھکوں سے ذرات میں جو گردش پیدا ہوتی ہے اسکا لحاظ کرتے  
ہوئے حسب ذیل مساوات حاصل کی :-

$$\text{طہ}^۲ = \frac{\text{طہ}^۲ + \text{طہ}^۲ + \dots + \text{طہ}^۲}{\text{ح}} = \frac{۲}{\text{کلات}} \text{ و} \dots (۵)$$

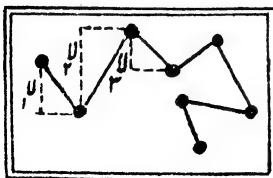
پیران نے ایک خوردبین کی مدد سے نسبتاً بڑے ذرات کی گردش کیلئے ایک خاص  
وقت میں شہادت لیکر اس مساوات کی تصدیق کرنے میں کامیابی حاصل کی۔

ملیکن کے تیل کے قطر والا تجربہ :- ملیکن نے اپنے تجربہ میں بہت ہی  
چھوٹے تیل کے قطرے  $\frac{۱}{۱۰}$  سمر نصف قطر کے رتبہ کے استعمال کئے۔ تیل کی چھوار  
کو ایک سادہ جوہر پاش کے ذریعہ ایک خانہ میں بھونک کر ایسے ان قطروں کو  
حاصل کیا اور ایک قطرہ کو دو متوازی افقی تختیوں ۱ اور ۲ کے درمیان جہاں کہ

ہوا موجود تھی مقید کر لیا جیسا کہ شکل ۲۹ میں دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں تختیوں کے درمیان ایک برقی میدان قائم کیا گیا کہ تیل کا قطرہ معلق دونوں کے درمیان توازن میں ہے۔ اسکا مطلب یہ ہے کہ تجاذبی قوت تو قطرہ کو



نیچے کی طرف کھینچتی تھی لیکن برقی قوت اسکو اوپر کی طرف ہٹانے کا تقاضا کرتی تھی۔ لاشعاعوں کے ذریعہ تختیوں کے درمیان روانی میدان قائم کیا گیا تھا اور قطرہ اس طرح ایک یا زیادہ برقیوں کی بہروں سے بڑھایا گیا تھا۔ جب قطرہ معلق تھا تو براہی حرکتوں کو ایک زبردست خوردین کے ذریعہ انتصابی محور کی سمت میں مشاہد کیا گیا چشمہ کے پیمانہ پر نقل مکان "لا" تا یا گیا اور وقت نگار کے ذریعہ وقت کی قیمت معلوم کر لی گئی۔ تجربہ سے یہ معلوم ہوا کہ دباؤ کو کم کرنے سے حرکت



شکل ۳۰

معمولی دباؤ کے مقابلہ میں بہت تیز ہوتے ہیں اور نیز تیل کا قطرہ پانی کے قطرہ کی نسبت زیادہ نقل مکان کرتا ہے۔  
 ملیکن نے اپنے تجربہ میں مساوات (۴۷)

سے گ کی قیمت کا ازالہ کرنے کی کوشش اسوجہ سے کی کہ اس زمانہ میں لزوجبت کی قیمت کچھ زیادہ قابل اطمینان نہیں تصور کی جاتی تھی۔ اسے قطرہ کو تجاذبی قوت کے تحت نیچے گرا کر یکساں نیچے کی طرف کی رفتار سہ کی قیمت معلوم کی، اسکے بعد پھر قطرہ کو برقی قوت کے تحت اوپر چڑھنے دیا اور یکساں اوپر کی طرف کی رفتار سہ دریافت کیا۔

جب قطرہ نیچے گ رہا تھا تو اسٹوک کے کلیہ سے :-  
 گ سہ = ک ج جہاں ک = قطرے کی کمیت  
 جب قطرہ اوپر چڑھ رہا تھا تو قیجھ = ک ج + گ سہ = گ (سہ + سہ)  
 جہاں قی = برقی حدت اور جھ = قطرہ پر برقی بھرن  
 ∴ گ =  $\frac{قی \text{ جھ}}{(سہ + سہ)}$  ..... (۷۶)

مساوات (۷۴) اور (۷۶) سے :-

$$\frac{۲}{\Delta} = \frac{۲ \text{ لات و}}{ن} \cdot \frac{قی \text{ جھ}}{(سہ + سہ)}$$

یہ لا نقل مکان کا اوسط مرلج ہے۔ اگر ہم اسکو حسابی اوسط نقل مکان مثلاً  $\Delta$  میں تحویل کریں تو مساوات (۲۲) سے :-

$$\Delta \cdot \frac{۲}{\Delta} = \frac{۲}{\Delta} \times \frac{۱۶}{\pi^۳}$$

اس قیمت کو اوپر کی مساوات میں اگر لکھا جائے تو

$$ن \text{ جھ} = \frac{۱۶}{\pi^۳} \cdot \frac{لات و (سہ + سہ)}{قی \Delta} \dots \dots \dots (۷۷)$$

اس مساوات سے ملکیں نے ن جھ کی قیمت  $۱۰ \times ۲۶۸۹ \times ۱۰$  برقی سکونی اکائیوں کے مساوی دریافت کی۔

اسکے بعد ہارمے فلیچر نے ۱۹۱۴ء میں اسی تیل کے قطرہ کے طریقہ کو استعمال کر کے گ کی قیمت کو اسی طرح ساقط کیا۔ اسے  $\Delta$  لینے کے بجائے چہشمہ



کے سپانہ کے مختلف درجوں کے لئے وقت کا اوسط حسابی تغیر ناپ لیا۔<sup>(۱۹)</sup> اسکو جو قیمت حاصل ہوئی وہ ملیکن کی ن بھ کی قیمت سے عملی طور پر ملتی تھی۔ برقیہ کی بھرن کی ٹخمیں :- ملیکن کے تجربہ میں جبکہ تیل کا قطرہ تجاذبی قوت کے تحت گر رہا تھا :-

ک ج = گ مہ =  $\pi 4$  ص لہ مہ  
اور جب برقی قوتوں کے تحت قطرہ اوپر جا رہا تھا :-

ق بھ = ک ج +  $\pi 4$  ص لہ مہ

$$\therefore \frac{ق بھ}{ک ج} = 1 + \frac{\pi 4}{\pi 4} = 2 \quad (۷۸) \dots\dots\dots$$

اگر ک ج کی قیمت معلوم ہو جائے تو برقیہ پر کی بھرن بھ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے لیکن بالراست ک ج کی دریافت آسان مسئلہ نہیں ہے۔

مگر ک ج =  $\frac{\pi 4}{\pi}$  ص<sup>۲</sup> (ث - ث) ج =  $\pi 4$  ص لہ مہ  
جہاں ث = تیل کی کثافت اور ث = واسطہ کی کثافت

$$\therefore \text{ص} = \frac{\pi 4 \text{ لہ مہ}}{\pi (ث - ث)}$$

$$\text{یعنی ک ج} = \frac{\pi 4}{\pi} \left( \frac{\pi 4 \text{ لہ مہ}}{\pi (ث - ث)} \right)^{\frac{3}{2}} (ث - ث) ج$$

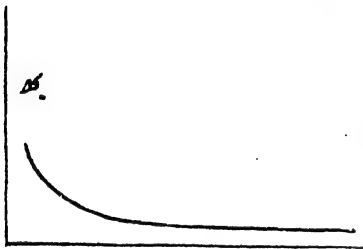
$$= \frac{1}{\pi (ث - ث)} \cdot \left( \frac{\pi 4 \text{ لہ مہ}}{\pi} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot (\pi 4 \text{ لہ مہ})^{\frac{3}{2}} \quad (۷۹) \dots\dots\dots$$

لہذا مساوات (۷۸) اور (۷۹) سے

$$\text{بھ} = (\pi 4 \text{ لہ مہ})^{\frac{1}{2}} \cdot (\pi 4 \text{ لہ مہ})^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{\pi} \cdot \left( \frac{\pi 4 \text{ لہ مہ}}{\pi} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{\pi (ث - ث)} \quad (۸۰) \dots\dots\dots$$

اس مساوات بھ کی قیمت بہ آسانی معلوم کی جاسکتی ہے۔

مگر ملیکن نے اپنے تجربے میں یہ دریافت کیا کہ بالکل چھوٹے چھوٹے قطروں کے لئے بھ کی قیمت، نصف قطر کے گھٹنے سے کسی قدر بڑھ جاتی ہے، لیکن بڑے قطروں کے لئے بھ کی قیمت عملی طور پر مستقل رہتی ہے جیسا کہ شکل ۳۱ میں ترسیم کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔



شکل ۳۱

کننگھیم نامی ملیکن کے ایک شاگرد نے اسس کی توجیہ کی اور تیل کے بالکل چھوٹے قطروں کی صورت میں اس نے ایک تصحیح بھی نکالی۔ اس کا خیال تھا کہ اسٹوک کا کلیہ بالکل چھوٹے چھوٹے قطروں کے لئے بالکل

صحیح نہیں ہو سکتا۔ کننگھیم کی رائے کے مطابق جب کوئی قطرہ کسی واسطہ میں گرتا ہے تو قطرہ کی رفتار اس کو گھیرے ہوئے واسطہ کی پرت کی رفتار کے مساوی نہیں ہوتی، کیونکہ اس صورت میں قطرہ کی ارد گرد کی پرت پھسل جانے کا امکان ہے۔ اگر گرتے ہوئے قطرہ کی رفتار سا ہو تو اس کے اطراف کی پرت کی رفتار بہ سا ہو سکتی ہے، جہاں بہ کوئی کسر ہے۔ لہذا وہ قوت جو کہ قطرہ کو پیچھے کھینچ لے جانے کی کوشش کرتی ہے  $\pi \gamma =$  ص لہ بہ سا، مساوات (۳۵) سے ماسی قوت فی اکائی رقبہ جو قطرہ کو پیچھے کھینچنے کا تقاضا کرتی ہے =

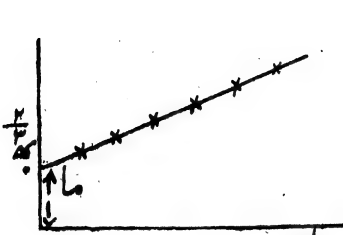
$$= \frac{\gamma}{r} \quad \text{گہ سا} >$$

جہاں گہ = مستقل سا = اضافی رفتار = (سا - بہ سا)



$$\frac{1}{\frac{1}{\text{بھ}} + \left(\frac{\text{م}}{\text{دص}} + 1\right)} = \frac{\text{بھ}}{\text{بھ}}$$

یعنی بھ =  $\frac{1}{\frac{1}{\text{بھ}} + \left(\frac{\text{م}}{\text{دص}} + 1\right)}$  ..... (۸۳)



اگر بھ کو  $\frac{1}{\text{دص}}$  کے مقابل  
رسم کیا جائے تو منحنی کی شکل شکل ۳۲  
کی طرح حاصل ہوگی

خط کے مقطوعہ "ما" سے بھ کی قیمت معلوم ہو جاتی ہے  
لہذا ترسیم سے بالکل چوٹے قطروں  
کی صورت میں برقیہ پر بھرن کی صحیح قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔



## Chapter X.

- (۱) Collected Works "Maxwell" Vol. 1, P380
- (۲) Jean's Dynamical Theory of Gases or Properties of Matter  
"Newman & Searle" P231 (1928)
- (۳) Phys. Rev. 30, P931
- (۴) Phys. Rev. 5, P212, (1915)
- (۵) Ann-der-Physik 31, P205 (1910)
- (۶) Phys. Rev. 4, P491 (1914)
- (۷) , .. 12 P70 (1918)
- (۸) Proc-Roy. Soc. A 103 P469 (1923) and  
.. .. 113, P520 (1927)
- (۹) Phys. Rev. 2, P327 (1913) or Text Book of Heat ' M. N. Saha  
& B. N. Srivastava" P207 (1931)
- (۱۰) Jeans' Dynamical Theory of Gases P37
- (۱۱) Phil Mag; 36, P507 (1893)
- (۱۲) Text Book of Heat ' M. N. Saha & B. N. Srivastava" P126  
(1931) or General Physics for Students "E. Edser" P 564  
(1926)
- (۱۳) The Physical Properties of Colloidal Solutions "E. F. Burton"  
P80 (1921)
- (۱۴) .. .. .. .. P88 (1921)
- (۱۵) Phil. Mag. 4, P161 (1828)
- (۱۶) Phys Rev. 2, P373 (1895)
- (۱۷) Ann. der. Physik. 19 P 371 (1906)  
22, P569 (1907)
- (۱۸) Theory of Brownian Movement "Einstein" P104 (1926)
- (۱۹) The Electron "R. A. Millikan" P145
- (۲۰) Text Book of Heat "M. N. Saha & B. N. Srivastava" P729  
(1931)
- (۲۱) Hydrodynamics "H. Lamb" P567 (1924)
- (۲۲) Proc. Roy. Soc A. 83 P357



## اسمی اشارید

اردو	انگریزی	صفحہ
الف		
آسٹن	Austin	'۶۵
آسٹن	Austen	'۳۲۳
اسبورن ریٹالڈ	Osborne Reynold	'۱۸۳
اسٹاکل	Stockle	'۱۹۵
اسٹرن	Stern	'۳۵۰
اسٹوک	Stoke	'۲۸۰'۴۰۰'۴۰۷'۴۱۲'۴۱۵
اسٹیفان	Stefan	'۳۲۲
اسمیتھ	Smith	'۳۰۷
اگرٹن	Egerton	'۳۸۲'۳۸۱
الڈرچ	Eldridge	'۳۵۴'۳۵۲'۳۵۱
او بر میئر	Obermayer	'۳۲۱
اوڈر و	Woodrow	۳۷۸'۳۷۷
اوسٹوالڈ	Ostwald	۲۹۰'۲۸۸'۲۸۷
اوم	Ohm	'۳۶۴'۳۶۳
اھرن ہافٹ	Ehrenhaft	'۴۰۶
ائنسٹائن	Einstein	'۴۰۵'۴۰۴'۴۰۳'۴۰۲'۴۰۱
اینگر	Jaeger	'۲۱۴
ایوگڈرو	Avogadro	'۳۳۸'۳۳۹'۴۰۴'۴۱۰
ایٹوولس	Eotvos	'۲۴۱'۲۴۰
ایٹکن	Aitken	'۲۴۷
ایڈورڈ	Edward	'۲۹۷'۳۰۵
ایری	Airy	'۵۲'۵۷
ایڈکرسن	Anderson	'۲۲۴'۲۲۶'۲۹۵
اینگر	Angerer	'۳۷۶
ب		
بائز	Boys	'۵۵'۴۰'۴۱'۴۲'۱۹۹
بائیل	Boyle	'۷۶'۲۴۹'۲۹۲'۲۹۴'۲۹۶'۲۹۹'۳۰۲
		'۳۳۸'۳۶۷
بران	Braun	'۶۱
براؤن	Brown	'۴۰۴

'۱۸۴'۱۸۳	Berthelot	برتھلو
'۴۰۴'۴۰۱	Burton	برٹن
'۲۴	Bernouilli	برنولی
'۳۸'۳۱	Bessel	بسل
'۳۳۳	Beckmann	بکمن
'۴۰۵	Bliss	بلس
'۲۸۹'۲۸۸	Bingham	بنڈیجیم
'۴۵'۲۳	Borda	بورڈا
'۵۷	Bouguer	بؤگسے
'۲۲۹'۲۲۴	Bowen	بوئن
'۶۰	Baily	بیلی
'۶۰	Baille	بیلسے
پ		
'۲۷۱	Parr	پار
'۱۴۰'۱۳۱'۱۰۸'۱۰۷'۹۸'۹۷'۷۹'۷۶	Poisson	پواسن
'۱۷۸		
'۲۹۱'۲۸۸'۲۸۴'۲۷۰	Poiseuille	پوائسویل
'۶۶'۶۵'۶۳'۵۵	Poynting	پوائنٹنگ
'۴۰۴'۴۰۳'۴۰۲	Porter	پورٹر
'۴۱۰'۴۰۴'۴۰۳'۴۰۲'۴۰۱'۳۹۹'۳۹۷	Perrin	پیران
'۱۸۰	Pagliani	پیگلانی
ت		
'۲۸۷'۲۸۵	Thorpe	تھارپ
'۶۵	Thwinge	تھونگ
ٹ		
'۳۷۶	Todd	ٹاڈ
'۱۸۰	Tait	ٹیت



## ج

'۱۵۷'۱۵۵	Joule	جول
'۹۳'۹۲'۵۵	Jolly	جولی
'۳۰۸'۲۸۴	Jones	جونس
'۳۸۹	Jeans	جینس

## چ

'۳۹۴'۳۸۹'۳۱۳'۳۰۸	Chapman	چاپمن
------------------	---------	-------

## د

'۲۲۲	Dorsey	ڈارسی
'۳۳۸	Dalton	ڈالٹن
'۳۶۸	Dushman	ڈشمن
'۱۸۴'۱۸۳	Dixon	ڈکسن
'۲۹۰	Duclaux	ڈکلا
'۲۸۷	Dunstan	ڈنسٹن
'۴۰۶	De Broglie	ڈی بروگلی
'۲۷۱	Deeley	دیلی
'۱۸۰	De Metz	ڈی متز
'۳۲۲	Daniell	ڈینیئل

## ر

'۲۸۷'۲۸۵	Rodger	راجر
'۳۳۳'۳۲۷'۳۲۴	Raoult	راولٹ
'۴۲'۴۱	Repsold	ریپسالد
۱۹۹	Rucker	رکو
'۲۸۶'۱۸۰	Rontgen	روئنٹگن
'۹۳	Richarz	ریشارتز
'۹۰	Reich	ریش

۵۱	Richer	ریشو
۲۵۵'۲۲۲'۲۱۰'۱۹۴'۱۹۳	Rayleigh	ریلیے
۱۹۴	Ramsay	ریمسے
۳۱۵'۳۱۱'۳۰۷'۳۰۵'۳۰۰	Rankine	وینکن
۱۷۸'۱۷۶'۱۷۵	Regnault	رینو
ر		
۳۵۸	Siegbahn	زیگہاں
ژ		
۳۲۲	Jamin	ژامان
س		
۲۳۳	Sutton	سٹن
۳۸۹'۳۱۵'۳۱۳'۳۰۹'۳۰۸'۳۰۵	Sutherland	سڈرلینڈ
۳۹۵'۳۹۰		
۱۳۰	Searle	سرن
۲۸۵	Slotte	سلاٹ
۴۰۶'۴۰۵	Smoluchowski	سمولوشو سکی
۲۱۳	Sentis	سنٹس
۴۰۵	Svedberg	سود برگ
۴۰۳'۴۰۲	Sackur	سیکر
ش		
۳۷۴	Shaw	شا
۲۹۶'۲۹۴	Charle	شارل
۳۷۸	Sherwood	شراود
۳۷۸	Shrader	شریڈر
۱۳۶	Shakespeare	شکسپیئر
۱۸۰	Shneider	شنیڈر
۱۹۴	Shield	شیلڈ

## ف

'۳۲۶	Vant Hoff
۴۰۳'۲۶۱	Vander Waal
'۲۳۳'۲۳۱'۲۲۸'۲۱۷	Ferguson
'۳۲۶'۳۲۵	Pfeffer
'۳۲۱'۳۲۰'۳۱۸	Fick
'۶۶	Phillip
۴۱۲'۴۰۶	Fletcher
'۳۱۸	Fourier
'۳۲۴	Volmer
'۲۹۴	Faraday

فانت هاف  
فاندر وال  
فرگوسن  
ففر  
فک  
فلپ  
فلیچر  
فوریر  
فولمر  
فیردے

## ك

'۴۰۶	Carl
'۶۰	Cornu
۲۸۵	Koch
'۳۵۱	Compton
'۲۷۴	Couette
'۶۳	Krigar Menzel
'۳۸۸'۳۸۷'۳۳۲'۳۳۱	Clausius
'۳۳۲'۳۳۱	Clapeyron
'۳۲۱	Clack
'۳۲۰'۲۴۴'۱۸۹'۱۵۵	Kelvin
'۵۲	Clairaut
'۳۷۶'۳۷۴'۳۶۹'۳۶۲'۳۶۰'۳۰۷	Knudsen
'۳۸۱'۳۷۸	
'۴۱۴	Cunningham
'۲۱۰	Quincke
'۱۳۲	Konig
'۳۷'۳۴'۳۳'۳۰	Kater
'۸۹	Callendar
'۱۶۷	Canton
'۲۳۱	Kennedy
'۶۵'۶۱'۶۰'۵۸'۵۷'۵۵	Cavendish

کارل  
کارنو  
کاک  
کامپتون  
کایئیس  
کریگار منسل  
کلاوشیوس  
کلپیران  
کلک  
کلون  
کلیرو  
کنڈسن  
کننگھیم  
کوئنکے  
کونگ  
کیتیر  
کیلنڈر  
کینٹن  
کینڈی  
کیوندش

گ

۲۸۶	Gartenmeister	گارتن میسٹر
۳۶۷'۳۶۵'۳۵۸'۳۵۷'۳۲۴'۳۲۳	Gaede	گائیڈے
۱۸۰	Grassi	گراسی
۸۹	Griffith	گریفٹھ
۶۶	Gray	گری
۳۱۷	Graham	گریے ہیمل
۱۹۲	Gaylussac	گے لوزک

ل

۲۶۱ ۲۵۵'۲۳۷'۱۹۵'۷۶	Laplace	لاپلاس
۳۲۱	Loschmidt	لاش میٹ
۳۲۱	Littlewood	لٹل وڈ
۶۶	Landolt	لنڈالٹ
۲۹۳	Lehfeldt	لیفلڈ
۱۷۸'۱۷۱	Lame	لامی
۲۰۹'۲۰۸	Lenard	لینارڈ
۴۰۶'۴۰۵	Langevin	لینڈوان
۳۸۳	Langmuir	لینگموئر

م

۱۸۰	Martini	مارتینی
۲۸۷	Mardles	مارڈلس
۴۱۴'۴۱۳'۴۱۲'۴۱۱'۴۱۰'۴۰۹	Millikan	ملیکن
۱۹۳	Marangoni	میرنگونی
۵۷	Maskelyne	میسکیلین
۲۱۲	Magie	میگی
۳۶۰'۳۱۱'۳۰۱'۲۹۳'۲۸۵'۲۸۰	Meyer	میئر
۵۸	Michell	میچل

'۲۷۲  
۳۳۷'۳-۸'۳-۷'۲۶۸ ۲۶۷'۹-۸۹  
'۳۵-۱'۳۴۷'۳۴۴'۳۴۵'۳۴۰'۳۳۹  
'۳۹۵ ۳۸۸'۳۵۴

'۳۶۸

'۱۳۵

'۶۶

'۱۷۳

Mariotte

Maxwell

McLeod

Michelson

Mackenzie

Mallock

میریوت

میکسول

میکلاڈ

میکلسن

میکنزی

میلک

ن

'۳۰۷  
'۲۵۵'۱۴۱'۷۶'۶۷'۶۶'۶۵'۵۵'۳۷  
'۱۹۲

Nasini

Newton

Neumann

نسیینی

نیوٹن

نیومن

و

'۲۸۶  
'۲۳۹  
'۲۹۰  
'۴۰۶  
'۳۲۰  
'۱۸۴'۱۸۳  
'۲۷۴ ۱۵۰'۱۴۸  
'۲۴۹  
'۲۱۲  
'۲۹۰  
'۳۲۲  
'۳۲۰  
'۳۲۲

Warburg

Warren

Washburn

Weisse

Weiner

Worthington

Wilberforce

Wilson

Wilhelmy

William

Winkelman

Weber

Waitz

واربرگ

وارن

واشبرن

وائیس

وائینر

وردنگتن

ولبرفورس

ولسن

ولہامی

ولیم

ونکلمن

ویبر

ویتز

'۱۵۵	Wheatstone	ویڈسٹون
		لا
'۳۸۲'۳۸۱	Harteck	ہارٹک
'۱۶۳	Horton	ہارٹن
'۳۵۹'۳۵۸	Holweck	ہالک
'۴۰۲	Hedges	ہیجز
'۵۲	Helmert	ہلمرت
'۴۰۵	Henri	ہنری
'۹۸'۷۱'۷۰'۴۶	Hooke	ہوک
'۸۹	Harrison	ہیریسن
'۲۷۴	Hagenbach	ہیگن باخ
'۳۵۸	Hyvac	ہیونک
		ے
'۱۳۱'۱۲۹'۱۲۰'۱۰۶'۷۸'۷۵'۷۱	Young	ینگ
'۱۴۰'۱۳۹'۱۳۷'۱۳۶'۱۳۵'۱۳۲		
'۱۶۱'۱۶۰'۱۵۸'۱۴۸'۱۴۶'۱۴۲		
'۲۶۳		
'۲۸۸	Ubellohde	یوبلاڈ
'۲۸۵	Umani	یومنی









